

# PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

### UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA

BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

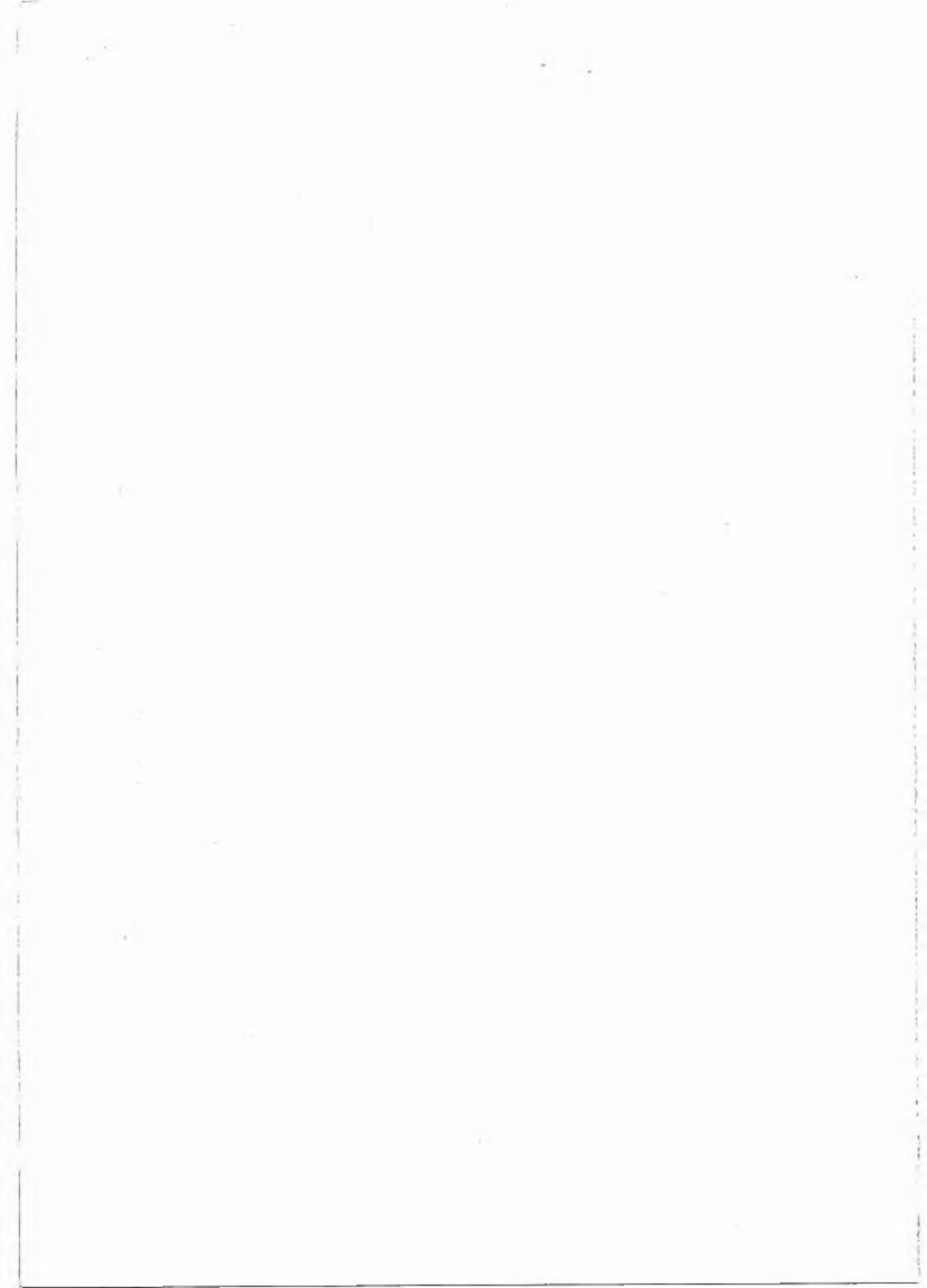
Direttore: Dr. lng. MAURIZIO FERLA

# ANNALI IDROLOGICI

1990

PARTE PRIMA

ROMA
ETITUTO POLIGRAPICO DELLO STATO
LIBREILA



## INDICE

#### Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto tabelle - Consistenza della rete termometrica	pag.	- 5
Elenco e caratterístiche delle stazioni termometriche	300	6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	20	a
Tabella !1 - Valori medi ed estremi della temperature	39	55
Sezione B - PLUVIDHETRIA		
Abbreviszioni e segni convenzionali - Terminologia	20	67
Contenuto delle tabelle - Consistenza della rete pluviometrica	30	68
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	-	69
Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliera	20	74
Tabella 11 - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione	39	142
Tabella 111 - Precipitazioni di messima Intensità registrate ai pluviografi	30	149
Tabella IV - Massime precipitazioni dell'enno per periodi di più giorni consecutivi	30	154
Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate si pluviografi	39.	161
Tabella VI - Nanto nevoso	391	168
METEOROLOGIA		
Contenuto delle tabelle	30	179
Abbreviazioni e segni convenzionali	38	179
Tabella 1 - Pressione atmosferica	30	180
Tabella 11 - Umidità relativa	20	111
Tabella 111 - Nebulosítà		182
Tabella 1V - Vento al suolo	39	184
Elenco elfabetico delle stazioni termopluviometriche	>	157



### Sezione A - TERMOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	10
Dato interpolato	[]

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

#### CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o da Stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni atazione é fornita di un termometro a massima e di un termometro a minima, oppure di un termometro a massima e minima uniti, che vengono osservati ogni giorno alle ore 9 antimeridiane; qualche stazione adibita alle misure termometriche dotata anche di termometro registratore.

Le letture eseguite si termometri a massima e a minima vengono assegnate al giorno atesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Sono riportati, per le stazioni che hanno funzionato regolarmente nell'anno, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, e le rispettive medie mensiti, unitamente alla temperatura media del mese e dell'anno cui si riferiscono le esservazioni e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. - Per le stazioni della tabella I sono riportate:

- a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come valore «diurno» é assunto il valore della semisomma delle temperature massime e minime osservate in uno stesso giorno.
- b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni giorno e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

#### CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1990

ZONA DI ALTITUDINE (m)	Tea	Tr
0 - 200	48	3
201 - 500	24	-
501 - 1000	26	-
1001 - 1500	12	_
1501 - 2000	3	
altre 2000		-
Totali	113	3

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Tevaganoco Udino Lauracco Tervincom				dell'A
Udine Leuzacco	_			
Leurzacco	Ten	155	1,50	1986
	Tan	113	2,00	1920
Torviscoss	Tm	59	1,50	1989
	Tm	5	1,50	1970
Grado	Tm.	2	1,50	1966
Bonifica Vittoria (Idrovora)	Tm	1	1,50	1937
Moruzzo	Ton	264	1,50	1924
Rivolto	Tm	39	1,50	1990
Telmssons	Ton	30	1,50	1968
Lignano Sabbiadoro	Tm	2	1,50	1966
LIVENZA	1	1		
La Crosstia	Tm	1120	1,50	1970
Ca' Zul	Tm	599	1,50	1970
Ca' Solva	Tm	498	1,50	1970
Tramouti di Sopra	Tm	411	1,50	1936
Poots Racil	Ten	316	1,50	1970
Masingo	Ten	283	1,50	1935
Cimolais	Tm	652	1,50	1928
Clast	Tm	600	1,50	1925
Prescutino Barola	Ten	642	1,70	1970
		144		
PIAVE				
		1111		
Sappada	Tm	1217	1,50	1926
Santo Stefano di Codore	Tm	908	1,50	1924
Auronzo	Tm	864	1,50	1924
Cortine d'Ampezzo	Tm	1275	1,50	1924
Peracolo di Cadore	Ten	532	1,50	1924
Mareson di Zoldo	Tm	1260	1,50	1927
Form di Zoldo	Ten	848	1,50	1927
Fortogan	Tm	435	1,50	1929
Soverzene	Tm	424	1,50	1929
Sente Croce del Lago	Tm	490	1,50	1929
Bellino	Tva	400	1,50	1912
Arabba	Tm	1612	1,50	1924
Andreg (Corendoi)	Tm	1520	1,50	1924
Caprile	Tm	1023	1,50	1927
Falcade	Tm	1150	1,50	1927
				1926
		F		1927
				1931
Seren del Groppa				1924
Fener	Tim	177	1,50	1931
	Agordo Gonido Pedavena Seren del Grappa Fenter	Gossido Tm Pedavess Tm Seren del Groppo Tm	Gosnido Tm 1241 Pedavess Tm 359 Seren del Groppo Tm 387	Gossido   Tm   1141   1,50

Non-seno pubblicate in comerciation delle stationi stampete in comins

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (n)	Altezza apparecchio Bui suolo (m)	dell'Inizio delle osservezioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quote su( Nare (m)	Altezza apparecchio sui suolo (m)	dell'inizio delle delle
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					BASSO ADIGE				
					Vorona	Ten	60	1,50	1935
Pardesane	Tes	23	21,50	1949	Rovere' Veronese	Tm	847	1,50	1958
Sesto ai Reghens	Tes	13	1,50	194E					
San Giorgio al Tagliamento	Tm	7	1,50	1988					!
Portogruero	Tm	6	1,50	1936	PIANURA FRA BRENTA				
Caorie	Tm	3	1,50	1969	E ADIGE				
					Padovs	Te	12	1,50	1909
BRENTA					Cologna Veneta	Tm	24	1,50	1923
220011276					Lozze Alteñeo	Tm	19	1,50	1954
Monte Grappa	Tm	1690	1,50	1933	Esta	Tm	13	1,50	1954
Foza	Ten	1043	1,50	1925	Cavacanes	Tm	3	1,50	1983
Bassano del Grappa	Tm	129	1,50	1947	Caracass	****	,	1,30	1783
PIANURA FRA PIAVE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
EBRENIA					Zevio	Tm	31	1,50	1911
Montebelizas	Ten	120	1,50	1947	Isola della Scala	Tm	29	1,50	1961
Treviso	Tr	15	11,00	1910	Badia Polenine	Tm	11	1,50	1938
Istrana	Tm	40	1,50	1989	Rovigo	Tes	4	1,50	1919
Saletto di Piave	Tm	9	1,50	1985	Castelovason	Ten	12	1	1937
Castelfranco Veneto	Tm	44	1,50	1924	Adria	Tm		1,50	1984
		24	1,50	1980			3	1,50	1937
Piombino Dese	Tm	9		1987	Papazze	Tm	2	1,50	1950
Mirano Stra	Ten		1,50	1910	Sedocca	P 315	1	2,00	1950
Mesire	Ton	1 4		1944					
			1,50						
Ca' Pasquali (Tre Porti) San Nicolo' di Lido	Tm	1	1,50 2,00	1946					
BACCHIGLIONE									
Tonezza del Cimons	Tm	935	1,50	1927					
Asiego	Tm	1046	1,50	1924		-			
Crosars	Tm	417	1,50	1931					
Thiene	Tm	147	1,50	1927					
Villaverla	Tm	58	1,50	1927					
Isola Vicentina	Ton	30	1,50	1912					
Vicenta	Ton	42	1,50	1910					
AGNO-GUA'									
Recoure	Tm	445	1,50	1924					
Cartelyecchio	Tm	902	1,50	1985					
	, —								

Non cano pubblicate la esservazioni della stazioni stampota in caretvo.

Giorno	GE max.		FE CMI.		M.	AR min.	AF		M.	AG min.	GI		Literary.	JG mis.	AC max.)	00 min.	SE max.		OT DMX.		No max.	OV min.	D)	
-											NA (C		a)	-				-						
(Tm)	4,0	-2,0	9,0	6,0	15,0	4,0	18,0	6,0		8.0	AL C	9,0											10 0.1	
2346878910112346878910112346878910112346878929293031	6,0 5,0 6,0 7,0 3,0 6,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0 10,0 10,	3,0 -1,0 -3,0 -4,0 -1,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2	8,0 7,0 8,0 12,0 6,0 3,0 6,0 6,0 11,0 9,0 11,0 9,0 14,0 14,0 12,0 15,0 18,0 22,8	3,0 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	17,0 14,0 12,0 11,0 14,0 16,0 16,0 18,0 11,0 22,0 22,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	3,0 0,0 3,0 2,0 0,0 5,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1	20,0 19,0 12,0 16,0 14,0 11,0 13,0 15,0 17,0 13,0 17,0 13,0 17,0 13,0 17,0 12,0 13,0 17,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 17,0 18,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	3,0 7,0 10,0 7,0 8,0 9,0 8,0 3,0 7,0 6,0 7,0 9,0 6,0 7,0 9,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	21,0 21,0 21,0 21,0 23,0 24,0 23,0 25,0 25,0 25,0 27,0 27,0 27,0 24,0 20,0 24,0 20,0 24,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	10,0 13,0 8,0 8,0 6,0 7,0 10,0 10,0 11,0 14,0 14,0 13,0 14,0 13,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	24,0 22,0 20,0 18,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 22,0 23,0 22,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	10,0 11,0 12,0 14,0 16,0 14,0 15,0 13,0 12,0 9,0	24,0 21,0 23,0 26,0 22,0 24,0 27,0 26,0 23,0	20,0 15,0 14,0 15,0 15,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 19,0 16,0 19,0 16,0 19,0 16,0 16,0	29,0 33,8 28,0 30,0 29,0 21,0 21,0 29,0 29,0 29,0 29,0 28,0 26,0 24,0 26,0 26,0 27,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28	21,0 23,0 18,0 19,0 18,0 14,0 14,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	24,0 26,0 23,0 22,0 21,0 23,0 22,0 21,0 22,0 21,0 22,0 21,0 21,0	13,0	21,0 20,0 25,0 25,0 23,0 18,0 17,0 19,0 24,0 24,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	14,0 14,0 12,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	16,0 17,0 11,0 12,0 12,0 9,0 12,0 11,0 10,0 15,0, 11,0 13,0 12,0 13,0 14,0 14,0 13,0 14,0 10,0 10,0 10,0	8,0 6,0 7,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 11,0 6,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0	8,0 6,0 6,0 9,0 11,0 9,0 7,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	1.0 2.0 3.0 1.0 2.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3
Media Metaum	9,01	-0,5 2	11,31	,9 ,9	16,31	,3 4,3	15,3	5,9 ,6	22,3	10,6 ,5	23,71		27,61		27,6	17,0	21,8	,1	18,8		12,5	3,0	6,2	0,6
Mad soon.								_		Т	DIF	TP	_				_		_				_	$\dashv$
(Te)						Bac	ine: S.	ACIN	MIN				E DI	STATO	ALL	'IBON	ZO			_		(11	NA 0-10	.)
12346678910112 1121314518 118120 1181	\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c										11,0 11,0 8,0 7,0 6,0 5,0 7,0 6,0 6,0 9,0 9,0 9,0 11,0 11,0 11,0 11,0 12,0 8,0 10,0 11,0	10,0 6,0 6,0 7,0 10,0 7,0 13,0 10,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0												
30	11,0	8,0	-		16,0	-			21,0	13,0			29,0	19,0	27,0	20,0	-	_	15,0	12,0		-	B,0	7,0
	11,0	3,6	11,0	6,5	14,2	8,6	15,6		22,9	15,4	_			19,0		19,7	22,0		17,9	12,7	13,4		7,7	3,5

Giorno	GEN FEB MAR APR MAG GIU LUG AGO SET OTT NOV																	. 1			DK			
	man.	MILL.	PEREA.	PALLE .	Hank A.	man,	-				NFA			man.	MINER-		mma-	OHLIS.	mea.	man.	District.	mu.	max.	urwm.
(Tm)						Bac	ino: N	ACIN	MIN					STAT	O ALL	ADSIL'	120					(6	en a.no	.)
123458788101123458788810112345811123458278883031	8,0 8,0 8,0 10,0 10,0 10,0 12,0 10,0 12,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0	2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	10,0 9,0 10,0 9,0 13,0 4,0 5,0 11,0 10,0 10,0 10,0 13,0 14,0 13,0 14,0 14,0 12,0 14,0 12,0 15,0 14,0 14,0	8,0 9,0 7,0 4,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	14,0 13,0 15,0 16,0 11,0 10,0 15,0 12,0 21,0 21,0 18,0 18,0	8,0 2,0 3,0 2,0 5,0 5,0 7,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	18,0 20,0 14,0 17,0 16,0 15,0 14,0 11,0 16,0 11,0 16,0 11,0 16,0 11,0 16,0 11,0 16,0 11,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 14,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	11,0 12,0 10,0 10,0 11,0 7,0 7,0 5,0 7,0 11,0 9,0 8,0 8,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	23,0 25,0 23,0 23,0 23,0 27,0 27,0 27,0 26,0 27,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24	12,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 18,0 20,0 20,0 21,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	21,0 18,0 19,0 20,0 20,0 25,0	14,0 15,0 16,0 17,0 17,0 16,0 13,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 20,0 21,0 20,0 21,0 22,0 22,0 22,0 22	25,0 25,0 25,0 28,0 28,0 28,0 20,0 30,0 31,0 31,0 31,0	23,0 21,0 17,0 17,0 15,0 15,0 18,0 18,0 19,0 21,0	32,0 34,6 31,0 30,0 30,0 28,0 25,0 29,0 29,0 29,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28	23,0 24,0 23,0 21,0 19,0 17,0 17,0 17,0 20,0 21,0 21,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 1	24,0 23,0 23,0 22,0 24,0 22,0 22,0 22,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	17,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 17,0 15,0 17,0 15,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	18,0 16,0 14,0 15,0 15,0 15,0 16,0 18,0	17,0 16,0 17,0 13,0 13,0 16,0 12,0 10,0 15,0 16,0 15,0 16,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	17,0 18,0 13,0 14,0 10,0 12,0 13,0 12,0 15,0 15,0 16,0 14,0 14,0 16,0 17,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	9,0 9,0 8,0 6,0 3,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 12,0 10,0 7,0 6,0 10,0 7,0 6,0 10,0 7,0 6,0 10,0 7,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	8,0 9,0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	2,0 0,0 2,0 4,0 2,0 1,0 2,0 4,0 3,0 2,0 4,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Medie Met.mee	9,9	2,9	11,8	5,4	16,7	7,7	16,3		24,8	15,5	24,7		28,8		28,7		22,5	15,0 ,8	20,0		13,6	7,3	8,0	2,7
Med.novn.	5,	4	5	,8	8,	3	13	,0	17	,5	21	,2	23	,7	23	,8	20	, i	-16	,6	10	٥	5,	4
(Tm)	,										EDR											( 320	m 6,00	.)
1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31	6,0 5,0 7,0 6,0 6,0 6,0 8,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 9,0 10,0 10	7,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	10,0	5,0 4,0 5,0 1,0 2,0 3,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	11,0 19,0 16,0 20,0 21,0 20,0 15,0 18,0 20,0 21,0 20,0 21,0 20,0 12,0 7,0 10,0 11,0 15,0 17,0	-1.0 0.0 0.0 1.0 -2.0 -2.0 0.0 0.0 2.0 2.0 2.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1	11,0 19,0 16,0 10,0 11,0 10,0 13,0 11,0 15,0 15,0 11,0 15,0 11,0 15,0 11,0 11	2,0 2,0 3,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 2,0 1,0 0,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 3,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	19,0	5,0 9,0 7,0 7,0 6,0 7,0 8,0 9,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,	21,0 23,0 21,0 20,0 16,0 18,0 20,0 13,0 21,0 16,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 2	7,0 9,0 11,0 13,0 15,0 15,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	29,0 27,0 19,0 17,0 22,0 21,0 23,0 25,0 27,0 28,0 28,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	18,0	31,0 29,0 30,0 29,0 19,0 23,0 25,0 28,0 28,0 25,0 25,0 25,0 25,0 28,0 25,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28		20,0 24,0 22,0 22,0 20,0 22,0 21,0 22,0 19,0 21,0 20,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 1	16,0 13,0 12,0 11,0 12,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11	22,0 19,0 14,0 15,0 20,0 12,0 11,0 18,0 25,0 25,0 25,0 25,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15			8,0 6,0 1,0 0,0 0,0 -2,0 -3,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 5,0 4,0 5,0 5,0 1,0 5,0 1,0	7,0 5,0 4,0 9,8 7,0 8,0 1,0 5,0 6,0 6,0 6,0 5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	
Modic Malman	7,7	-5,2 3	10,8		15,5	1,0		4,2	21,3i 15		21,9		26,4		27,40		20,5		17,4		10,8	2,2 ,5	5,21	
Med aren	-0,	3	0	,5	4,	4	*	,7	12	,9	16	5	18	,4	18	,1	15	,2	10	.0	5	,3	1,	3

Giorno																						Di	
۳	Mar. mar.	2044.	Matti.	max.		mark.		mps.		TTI		HIME.		mak.		max.	man.	HH2.	man.	HULL.	econon,	max.	cun.
(Tm)			_							ino: B		0			_		_				( 196	m 1.0	n.)
234557## 10112345# 10112345# 10112345# 10112345# 2222345# 22323	6,0 -2,0 6,0 0,0 8,0 -2,0 7,0 -4,0 2,0 -5,0 2,0 -7,0 3,0 -8,0 4,0 -5,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 10,0 -2,0 6,0 0,0 7,0 0,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 6,0 -2,0 8,0 -3,0 6,0 -2,0 8,0 -3,0 6,0 -2,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 9,0 -2,0 8,0 -3,0 6,0 -2,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 8,0 -2,0 8,0 -3,0 6,0 -2,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 8,0 -3,0 8,0 -4,0 9,0 -1,0 8,0 -3,0 8,0 -3,0	7,0 6,0 8,0 9,0 8,0 9,0 8,0 6,0 9,0 8,0 10,0 12,0 10,0 12,0 12,0 15,0 15,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	4,0 3,0 5,0 0,0 0,0 0,0 1,0 0,0 1,0 2,0 2,0 2,0 4,0 5,0 4,0 5,0 4,0	13,0 9,0 14,0 13,0 10,0 14,0 15,0 12,0 19,0 18,0 18,0 16,0 19,0	3,0 1,0 -2,0 0,0 0,0 1,0 6,0 5,0 6,0 8,0 6,0 8,0 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	19,0 20,0 17,0 11,0 9,0 12,0 10,0 16,0 17,0 13,0 13,0 13,0 12,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	7,0 6,0 7,0 7,0 4,0 4,0 4,0 5,0 4,0 6,0 5,0 4,0 6,0 6,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 10,0 10,0 10,0	26,0 24,0 25,0 26,0 21,0 26,0 26,0 26,0 25,0 30,0 19,0 22,0 18,0 22,0 18,0 22,0 21,0 22,0 21,0 22,0 21,0 22,0 21,0 21	12,0 10,0 10,0 10,0 11,0 12,0 13,0 14,0 13,0 14,0 15,0 17,0 14,0 15,0 14,0 15,0 17,0 14,0 15,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 16,0 17,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	22,0 26,0 25,0 16,0 19,0 19,0 18,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21		25,0 28,0 25,0 28,0 30,0 30,0 24,0 29,0 31,0 33,0 32,0 30,0 28,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 3	18,0 16,0 15,0 13,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 19,0 18,0 19,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0 17,0 18,0	31,0 30,0 25,0 28,0 27,0 26,0 28,0 26,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 27,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28	20,0 21,0 22,0 18,0 20,0 21,0 16,0 17,0 17,0 19,0 19,0 14,0 14,0 14,0 15,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	28,0 20,0 22,0 23,0 24,0 23,0 21,0 22,0 22,0 22,0 22,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 21,0 19,0 21,0 19,0 21,0 19,0 21,0 19,0 21,0 19,0 21,0 19,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	15,0 14,0 14,0 13,0 10,0 10,0 12,0 11,0 12,0 12,0 12,0 13,0 13,0 14,0 15,0 17,0 12,0 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	19,0 16,0 20,0 22,0 15,0 15,0 16,0 17,0 22,0 22,0 22,0 22,0 17,0 16,0 16,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	12,0 14,0 15,0 12,0 9,0 8,0 6,0 10,0 11,0 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	15,0 12,0 11,0 9,0 8,0 6,0 6,0 6,0 6,0 8,0 8,0 8,0 8,0 10,0 11,0 9,0 8,0 11,0 9,0 8,0 10,0 11,0 9,0 8,0 10,0 11,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	8,0 6,0 6,0 7,0 1,0 -2,0 0,0 0,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	6,0 5,0 6,0 7,0 6,0 1,0 5,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	0,
Media Med.mons.	7,11 -1,1 3,0	9,11	7,4	14,4l 9,	4,3	15,2	6,1	22,7 17	-	23,5		27,9		27,9	17,4 ,7	20,4	12,6	16,9	,3	B,5}	3,0	4,5	-1,1 7
M=1,===0.				_					4ON	TEN	LL C	CEOD	II.							_			_
(Tm)										ino: IS		GIOR	JE								(954	m, p. m	(.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 14 16 17 18 19 20 12 23 24 25 27 28 30 31	7,0 -2,0 8,0 0,0 10,0 -2,0 5,0 -6,0 9,0 -2,0 7,0 -3,0 7,0 -3,0 8,0 -2,0 8,0 -2,0 10,0 0,0 10,0 0	5,0 8,0 6,0 10,0 10,0 10,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	2,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	10,0 7,0 8,0 11,0 10,0 13,0 12,0 12,0 16,0 16,0 16,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 20,0 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	1,0 -2,0 -3,0 -3,0 -1,0 0,0 2,0 1,0 2,0 5,0 6,0 3,0 3,0 2,0 6,0 8,0 9,0 8,0 2,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	14,0 16,0 14,0 16,0 7,0 8,0 10,0 6,0 12,0 8,0 11,0 12,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	5,0 5,0 6,0 5,0 2,0 0,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	20,0 19,0 19,0 19,0 19,0 18,0 20,0 21,0 13,0 17,0 20,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 1	5,0		15,0 15,0 16,0	18,0 12,0 18,0 18,0 20,0 18,0 24,0 24,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22	16,0 15,0	25,0 25,0 21,0 22,0 24,0 25,0 25,0 25,0 22,0 23,0 21,0 24,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	16,0	17,0 19,0 17,0 14,0 17,0 18,0 17,0 14,0 17,0 14,0 17,0 14,0 17,0 14,0 15,0 14,0 12,0 13,0 14,0 14,0 14,0	14,0 11,0 9,0 11,0 8,0 9,0 9,0 8,0 9,0 8,0 9,0 11,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	14,0 13,0 20,0 20,0 15,0 15,0 15,0 16,0 17,0 20,0 21,0 24,0 23,0 20,0 15,0 17,0 14,0 17,0 14,0 12,0 14,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18		9,0 8,0 8,0 10,0 10,0 8,0 10,0 12,0 14,0 10,0 12,0 14,0 10,0 12,0 9,0 10,0 8,0 8,0 8,0 10,0 10,0 10,0 10,0	5,0 4,0 0,0 1,0 3,0 4,0 2,0 1,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4		\$7,0 \$7,0 \$1,0 \$1,0 \$1,0 \$1,0 \$1,0 \$1,0 \$1,0 \$1
Media Media	7,7 -0,4 3,7	5,		7,	7	10,0	A	17,31	0,	13		17	12,6	19	,3	12	,5	15,7	,3	5	5,1	-0	
	-0,1	0,	.7	3,	6	7.	,2	11	,4	13	0,0	17	,I	17	,2	14	,2		,6	4	,7	3	,3

Giorno	GEN FEB MAR APR MAG GRU LUG AGO SET OTT NOV											
	MIL MIL	11-14.				E DEL F				100 mm		Marx Color
(T=)						NO BONZ					(138	m 4.m >
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 7 8 9 10 11 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	5.0 1,0 5.0 0,0 6.0 0.0 6.0 1.0 4.0 1.0 2.0 5.0 4.0 4.0 6.0 2.0 7.0 1.0 9.0 1.0 10.0 1.0 10.0 0,0 10.0 0,0 10.0 1.0 10.0 0,0 10.0 0	7.0 6,0 9.0 7,0 10.0 2,0 6,0 0,0 4,0 2,0 4,0 2,0 11.0 0,0 11.0 0,0 10.0 1,0 6.0 4,0 3,0 1,0 9,0 1,0 10,0 3,0 11,0 3,0 12 0 2,0 13 0 3,0 13 0 3,0 13 0 3,0 14 0 7,0 16 0 6,0 16 0 6,0 16 0 6,0 16 0 5,0 17 0 8,0 18 0 7,0 19 0 5,0 11 0 7,0 12 0 3,0 13 0 3,0 14 0 7,0 15 0 5,0 16 0 6,0 16 0 6,0 16 0 5,0 17 0 8,0 17 0 8,0 18 0 7,0 19 0 5,0 10 0	14,0 4 0 14,0 0,0 12,0 1,0 14,0 1.0 14,0 3.0 15,0 4,0 15,0 1,0 16,0 10,0 22,0 10,0 21,0 13,0 20,0 9 0 16,0 4,0 16,0 7,0 21,0 10,0 21,0 10,0 21,0 10,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 11,0 21,0 4,0 21,0 4,0	19,0 8,0 12.0 6,0 12.0 6,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 7,0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	25 0 10 0 25 0 10 0 26 0 10 0 26 0 10 0 26 0 10 0 27 0 10 0 27 0 13 0 27 0 14 0 24 0 14 0 25 0 15 0 24 0 15 0 24 0 10 0 0 24 0 10 0	16.0   12.0   18.0   15.0   25.0   15.0   10.0   10.0   10.0   16.0   12	30 0 20 0 23 0 14 0 24 0 14 0 25 0 14 0 27 0 15 0 20 0 72 0 25 0 15 0 29 0 16 0 21 0 16 0 31 0 17 0 32 0 20 0 16 0 31 0 31	34,0 21 0 32,0 18.0 31.0 17.0 32,0 17.0 30,0 18.0 23.0 12.0 27.0 13.0 28.0 16.0 30,0 18.0 30,0 18.0 30,0 19.0 27.0 17.0 30,0 18.0 27.0 17.0 28.0 16.0 29.0 16.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0	25.0 13.0 24.0 13.0 23,0 10.0 24.0 10.0 20,0 10.0 21.0 13.0 23.0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0 20,0 13.0	17.0 14,0 24,0 14,0 24,0 15,0 21,0 13,0 14,0 12,0 22,0 13,0 17.0 14.0 17.0 6,0 18,0 7,0 18,0 8,0 19,0 10,0 21.0 12,0 24,0 14,0 25,0 15,0 25,0 15,0 25,0 15,0 25,0 15,0 17.0 14,0	11.0 7,0 13,0 6,0 14.0 9.0 15.0 10,0 16,0 10,0	10.0 2.0 7.0 2.0 1.0 0.0 8.0 1.0 2.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 8.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
30	10.0 8,0		18.0 7.0		22 0 9.0		34.0 18.0	31.0 18.0	20.0 10,0	15.0 10,0	10,0 3,0	4,0 1,0 6,0 4,0
Madio Mail.mos.	7,91 0,9 4,4	7,4	11,1	15 9l 7,0 11,5	24,91 12.2 16,5	24,7 <sup>1</sup> [4,2 19,5	28,7 16,6 22,6	29,01 16.6 22,9	22,0 13,1 17,5	18,0(-1),1	12,31 5,4 8,8	6,2) 0,5 3,3
Mat.	0,8	2,3	5,9	10,2	14,4	17,9	20,0	20,0	16,7	11,0	6,2	2,1
A PROVINCE												
11 (1991)						ORIZIA	3				/ 84	
(Tm)		100 70	140 40	20.0 4.0	(inc.	ano MONZO		** 0 70 0	***			m v.m )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 31	7,0 -3,0 9,0 -3,0 10,0 2,0 10,0 4,0 7,0 -4,0 5,0 -5,0 10,0 3,0 12,0 -4,0 12,0 -5,0 11,0 -1,0 11,0 -1,0 11,0 -1,0 11,0 -1,0 11,0 -2,0 11,0 1,0 11,0 1,0	11 0 6,0 8 0 7,0 9 0 8,0 13.0 0,0 4.0 0,0 4.0 0,0 8.0 3,0 10.0 0,0 12.0 1,0 11.0 4,0 11.0 4,0 11.0 2,0 14.0 4,0 14.0 4,0 17.0 1,0 18.0 3,0 18.0 3,0 1	18 0 4.0 15 0 6.0 14 0 1.0 14 0 1.0 15 0 1 0 17 0 2.0 17 0 4.0 16 0 2 0 17 0 3 0 16 0 3 0 23 0 6.0 23 0 6.0 23 0 20 24 0 7.0 25 0 8.0 25 0 8.0 26 0 7.0 26 0 7.0 27 0 6.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0	22 0 7.0 20 0 8.0 15.0 11.0 17.0 9.0 15 0 8.0 14.0 9.0 12 0 10.0 15 0 8.0 17 0 7.0 15 0 5.0 17 0 2.0 19 0 5.0 19 0 5.0 19 0 7.0 15 0 7.0 16 0 7.0 18 0 8.0 21.0 7.0 21.0 8.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 11.0	23 0 11.0 24 0 12.0 25 0 14.0 25 0 12.0 26 0 12.0 25 0 10.0 25 0 10.0 25 0 11.0 27 0 13.0 25 0 14.0 25 0 14.0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 15 0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 17 0 27 0 17 0 27 0 18 0 28 0 18 0 29 0 18 0 20 0 18 0 21 0 18 0 22 0 18 0 25 0 18 0 26 0 17 0 27 0 18 0 28 0 18 0 28 0 19 0 29 0 29 0 19 0 29 0 29 0 19 0 20 0 18 0 20 0 1	24 0 11,0 26 0 12 0 25 0 13 0 20 0 15 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 17 0 20 0 17 0 21 0 13 0 21 0 13 0 21 0 13 0 25 0 12 0 21 0 13 0 25 0 12 0 26 0 16 0 27 0 16 0	31.0 21.0 30.0 26 0 46 0 21.0 16 0 25 0 15 0 26 0 14.0 25 0 14.0 25 0 14.0 27 0 13.0 27 0 15.0 29 0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0	33.0 20 0 32.0 19 0 33.0 18 0 32.0 18 0 31 0 18 0 22.0 16 0 26.0 72 0 26 0 14 0 30.0 15 0 31.0 17 0 32.0 16 0 32.0 16 0 31.0 17 0 25.0 15 0 28.0 14 0 31.0 14 0 31.0 14 0 31.0 14 0 31.0 15 0 28.0 15 0 28.0 15 0 28.0 15 0 28.0 15 0 31.0 16 0 31.0 17 0	22.0   15 0   27 0   13 0   27 0   14 0   25 0   14 0   25 0   12 0   23 0   12 0   23 0   12 0   24 0   12 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   24 0   13 0   25 0   13 0   25 0   13 0   25 0   13 0   25 0   13 0   25 0   13 0   25 0   13 0   25	24.0 13.0 24.0 14.0 20.0 12.0 15.0 18.0 7.0 18.0 12.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 20.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 16.0 14.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	16 0 11.0 17.0 8.0 13.0 8.0 12.0 6.0 15.0 4.0 12.0 0.0 12.0 0.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 13.0 6.0 14.0 6.0 15.0 5.0 17.0 4.0 14.0 13.0 15.0 12.0 14.0 13.0 15.0 12.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 10.0 15.0 10.0 15.0 10.0 10.0 10.0	11.8 2.0 8.0 0.0 7.0 1.0 10.0 0.0 10.0 2.0 10.0 4.0 10.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 10.0 1.0 9.0 2.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 2.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 1.0
1 2 3 4 5 6 7 8 9 101 12 3 4 15 10 17 18 19 20 22 22 24 26 27 28 30	7,0 -3,0 9,0 -3,0 10,0 -2,0 10,0 -4,0 5,0 -6,0 7,0 -6,0 10,0 -3,0 10,0 -3,0 12,0 -4,0 12,0 -5,0 11,0 -1,0 11,0 -1,0 11,0 -1,0 11,0 -2,0 11,0 -2,0 11,0 -2,0 11,0 -2,0 11,0 -1,0 11,0 -2,0 11,0	11 0 6,0 8 0 7,0 9 0 8,0 13.0 0,0 8.0 1.0 4.0 0,0 8.0 3,0 10.0 0,0 12.0 1,0 11.0 4,0 11.0 4,0 11.0 2,0 14.0 4,0 14.0 4,0 17.0 1.0 18.0 3,0 18.0 3,0 1	18 0 4.0 15 0 6.0 14 0 1.0 14 0 1.0 15 0 1 0 17 0 2.0 17 0 4.0 16 0 2 0 17 0 3 0 16 0 3 0 23 0 6.0 23 0 6.0 23 0 20 24 0 7.0 25 0 8.0 25 0 8.0 26 0 7.0 26 0 7.0 27 0 6.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 7.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0 21 0 6.0	22 0 7.0 20 0 8.0 15.0 11.0 17.0 9.0 15 0 8.0 14.0 9.0 12 0 10.0 15 0 8.0 17 0 7.0 15 0 5.0 17 0 2.0 19 0 5.0 19 0 5.0 19 0 7.0 15 0 7.0 16 0 7.0 18 0 8.0 21.0 7.0 21.0 8.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 10.0 23.0 11.0	23 0 11.0 24 0 12.0 25 0 14.0 25 0 12.0 26 0 12.0 25 0 10.0 25 0 10.0 25 0 11.0 27 0 13.0 25 0 14.0 25 0 14.0 27 0 14 0 27 0 15 0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 17 0 25 0 17 0 26 0 17 0 27 0 1	24 0 11,0 26 0 12 0 25 0 13 0 20 0 15 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 16 0 20 0 17 0 20 0 17 0 21 0 13 0 21 0 13 0 21 0 13 0 25 0 12 0 21 0 13 0 25 0 12 0 26 0 16 0 27 0 16 0	31.0 21.0 30.0 26 0 46 0 21.0 16 0 25 0 15 0 26 0 14.0 25 0 14.0 25 0 14.0 27 0 13.0 27 0 15.0 29 0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 24.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0 33.0 22.0 34.0 20.0	31 0 18 0 32 0 19 0 33 0 18 0 32 0 19 0 33 0 18 0 32 0 18 0 32 0 18 0 32 0 16 0 26 0 72 9 26 0 16 0 30 0 15 0 31 0 17 0 32 0 16 0 31 0 17 0 32 0 16 0 31 0 17 0 25 0 15 0 28 0 14 0 31 0 17 0 25 0 15 0 28 0 14 0 31 0 16 0 31 0 17 0	22.0   15.0   27.0   14.0   25.0   14.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   13.0   12.0   25.0   13.0   14.0   25.0   13.0   14.0   25.0   13.0   14.0   25.0   13.0   14.0   25.0   13.0   14.0   27.0   15.0   27.0   15.0   27.0   17.0   27.0   17.0   27.0   17.0   27	18.0 12.0 24.0 13.0 26.0 13.0 24.0 14.0 12.0 15.0 18.0 14.0 18.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 26.0 12.0 24.0 9.0 16.0 14.0 20.0 12.0 20.0 10.0 19.0 6.0 14.0 15.0 3.0 15.0 3.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 14.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	16 0 11.0 17.0 8.0 13.0 8.0 12.0 6.0 15.0 4.0 12.0 0.0 12.0 0.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 1.0 14.0 6.0 15.0 4.0 16.0 4.0 15.0 5.0 17.0 4.0 14.0 12.0 14.0 12.0 14.0 12.0 15.0 7.0 14.0 12.0 15.0 7.0 16.0 12.0 15.0 7.0 16.0 10.0 15.0 7.0 16.0 10.0 15.0 7.0 16.0 10.0 15.0 7.0 16.0 10.0 15.0 7.0 16.0 10.0 15.0 7.0 16.0 10.0 16.0 10.0	11,8 2.0 8.0 0.0 7.0 1.0 10.0 0.0 10.0 1.0 9.0 2.0 10.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 11.0 4.0 10.0 1.0 9.0 2.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0 7.0 1.0 8.0 1.0 7.0 0.0 8.0 1.0

Giorna	OEN max max	FEB CLAX MIN	MAR max min	APR	MAG	GIV	LUG :	AGO	SET	OTT max   wis.	NOV max min	DIC mex   min.
/Tm\			4			ARVISIO					/ 35-	7.5
(Tm)	2,0 10,0	10,0 4,0	9.0 -3.0	16,0 -1,	T	18.0 5,0		22.0 13.0	23,0 12,0	16.0 10,0	10,0 0,0	2,0 4,0
2346676	3,0 -10,0 -1	#,0 5,0 10,0 0.0 12,0 -2.0 10,0 2,0 11,0 4,0 10,0 5,0 9,0 -4,0 6.0 -5,0 8.0 -2,0 8.0 -5,0 10,0 -4,0 11,0 2,0 11,0 1,0 11,0 2,0 11,0 -4,0 11,0 -4,0 11,0 -4,0 11,0 -2,0 15,0 -2,0 15,0 -2,0 15,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0 10,0 -2,0	7,0 -7,0 8,0 4.0 10.0 -5.0 11,0 4.0 12.0 2.0 16.0 1.0 12.0 -1.0 12.0 -1.0 18,0 4,0 20,0 2.0 18,0 3,0 16,0	14,0 2, 10,0 5, 10,0 2, 12,0 2, 10,0 4, 11,0 3, 10,0 4, 12,0 2, 14,0 4, 12,0 3, 12,0 2, 14,0 1, 12,0 1, 10,0 1, 12,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 10,0 1, 11,0 0	22.0 8,0 20.0 4,0 20.0 4,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 22.0 5,0 21.0 5,0 22.0 6,0 22.0 6,0 22.0 6,0 22.0 5,0 22.0 6,0 22.0 6,0 23.0 6,0 24.0 9.0 25.0 6,0 26.0 6,0 27.0 6	22.0 8,0 18.0 6,0 18.0 10.0 20.0 10,0 18.0 11.0 16.0 8,0 14.0 5.0 18.0 8,0 20,0 8,0 20,0 10,0 21.0 10,0 21.0 10,0 21.0 10,0 22.0 10,0 24.0 11.0 22.0 10,0 24.0 11.0 22.0 10,0 24.0 11.0 22.0 10,0 24.0 11.0 25.0 12.0 25.0 12.0 27.0 13.0 28.0 14.0	20,0 9,0 15,0 16,0 15,0 5,0 18,0 22,0 8,0 20,0 10,0 25,0 10,0 26,0 10,0 24,0 7,0 25,0 10,0 24,0 7,0 25,0 10,0 24,0 7,0 25,0 10,0 24,0 7,0 25,0 10,0 24,0 7,0 25,0 10,0 24,0 15,0 23,0 13,0 25,0 10,0 25,0 25,0 10,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 2	26.0 10.0 25.0 9.0 28.0 12.0 18.0 10.0 15.0 10.0 25.0 10.0 26.0 12.0 26.0 12.0 24.0 12.0 24.0 10.0 25.0 10.0 24.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 26.0 26.0 10.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 2	20,0 9,0 12,0 12,0 19,0 9,0 14,0 5,0 16,0 2,0 16,0 16,0 16,0 18,0 18,0 18,0 18,0 19,0 19,0 10,0 10,0 12,0 8,0 14,0 6,0 12,0 8,0 14,0 6,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 16,0 12,0 8,0 16,0 16,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 12,0 8,0 16,0 16,0 12,0 8,0 16,0 16,0 12,0 8,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	18,0 11,0 12,0 12,0 12,0 10,0 16,0 8,0 12,0 10,0 18,0 2,0 18,0 22,0 10,0 23,0 8,0 12,0 4,0 14,0 2,0 14,0 2,0 14,0 2,0 14,0 2,0 14,0 2,0 12,0 4,0 14,0 2,0 12,0 3,0 6,0 4,0 8,0 12,0 2,0 10,0 14,0 2,0 12,0 3,0 6,0 4,0 8,0 2,0 10,0 0,0 10,0 0,0	6,0 -1,0 1,0 4,0 -1,0 6,0 -1,0 6,0 -2,0 4,0 -6,0 5,0 -4,0 1,0 -1,0 1,0 -1,0	2,0 -10,0 2,0 -6,0 2,0 -6,0 2,0 -6,0 2,0 -4,0 2,0 -4,0 3,0 -4,0 4,0 -10,0 10,0 -10
Media Mul.mms	3,81 -5,6 -0,9	4.0	5,6	12,2 0, 5,4	13,1	20,4) 9,3 14,9	24,2 <sup>1</sup> 10,5 17,4	24,0 10,3 17,1	12,5	10,6	6,61 -0,8 2,9	0,5 -7,2 -3,4
Med nove.	-3,9	-1,4	2,5	6,7	CANT	DEL PR	10,9	16,3	13,6	8,4	2,5	-2,5
(Tm)						CIRO. DRAV					( 90)	m.san.)
1 2 3 4 5 5 7 8 8 10 1 2 3 1 4 5 5 7 8 8 10 1 2 3 1 4 5 1 5 1 7 1 8 1 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	-1.0 -11.0 -1.0 13.0 -3.0 -13.0 -4.0 -9.0 -1.0 14.0 -5.0 10.0 -2.0 -/7.0 0.0 15.0 -3.0 11.0 -3.0 11.0 4.0 12.0 4.0 12.0 4.0 11.0 4.0 12.0 4.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 11.0 -7.0 6.0 1.0 6.0 1.0 7.0 -3.0 6.0 2.0 7.0 2.0 6.0 2.0 7.0 2.0 6.0 2.0 7.0 2.0 6.0 2.0	8.0 1.0 7.0 1.0 12.0 4.0 13.0 6.0 12.0 7.0 10.0 0.0 10.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 3.0 10.0 3.0	9.0 4.0 4.0 -7.0 11.0 -3.0 12.0 -3.0 15.0 -2.0 15.0 0.0 7.0 4.0 14.0 -2.0 18.0 0.0 18.0 0.0 18.0 0.0 18.0 0.0 18.0 1.0 14.0 2.0 18.0 3.0 18.0 3.0	15.0 0, 7,0 3, 5.0 0, 4,0 0, 5,0 2, 11.0 -1, 10.0 3, 11.0 -1, 10.0 3, 11.0 -1, 15.0 0, 15.0 1, 15.0 0, 15.0 1, 15.0 1, 15.0 1, 15.0 1, 15.0 2, 15.0 3, 17.0 0,	0 21,0 5,0 0 19,0 1.0 0 21.0 6.0 0 22,0 3.0 0 22,0 3.0 0 21,0 6,0 0 16,0 7,0 0 21,0 6,0 0 17,0 6,0 0 17,0 6,0 0 17,0 9,0 0 17,0 9,0 0 17,0 10,0 0 17,0 10,0 0 15,0 7,0 0 15,0 7,0	18.0 6.0 14.0 3.0 14.0 3.0 15.0 9.0 16.0 4.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 16.0 7.0 12.0 22.0 8.0 23.0 12.0 20.0 20	18.0 9.0 12.0 (0.0 17.0 0.0 20.0 6.0 15.0 5.0 19.0 4.0 21.0 6.0 25.0 9.0 17.0 11.0 18.0 6.0 20.0 9.0 24.0 10.0 25.0 9.0 24.0 10.0 25.0 9.0 27.0 10.0 26.0 13.0 27.0 10.0 28.0 12.0 27.0 10.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0	24 0 8.0 25.0 10.0 25.0 10.0 22 0 10.0 14.0 8.0 15.0 5.0 25.0 11.0 25.0 9.0 24.0 13.0 24.0 13.0 16.0 9.0 24.0 10.0 19.0 8.0 24.0 7.0 22.0 11.0 25.0 9.0 24.0 7.0 22.0 11.0 24.0 7.0 22.0 10.0 24.0 7.0 24.0 7.0 22.0 10.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 22.0 10.0	16.0 8.0 17.0 6.0 17.0 11.0 19.0 7.0 15.0 6.0 17.11 2.0 19.0 3.0 15.11 3.0 16.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 10.0 17.0 10.0 10.0 10.0	22,0 10,0 22,0 5,0 20,0 8,0 16,0 6,0 14,0 10,0 17,0 5,0 14,0 8,0 10,0 -1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 9,0 5,0 7,0 2,0 8,0 -1,0 9,0 5,0 7,0 2,0 8,0 -1,0		-2.0 -7.0 -3.0 -12.0 2.0 4.0 -3.0 -6.0 -1.0 -8.0 2.0 13.0 1.0 14.0 2.0 10.0 4.0 -7.0 -1.0 -6.0 -5.0 -9.0 3.0 7.0 4.0 -5.0 3.0 -5.0 1.0 10.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -6.0
Media	3,5 <sup>1</sup> 7,6	9,7  -3,1 1,3	1 12,01 -1,3 5,2	9,71 -0, 4,6	4 18,4 5,5 12,0	19,11 8,2 13,6	22,7 9,4 16,1	22,41 9,0 15,7	10,9	9,4	6,t 4,9 2,1	-3,9
					10,6	22,9	15,7	16,1	13,5	0,2	2,6	-1,4

Giorse	GEN mex min.	FEB max   min	MAR mex. min.	APR (DAX   MISS.	MAG max.   min.	GIU	LUG max   min	AGO max min.	SET man.	OTT OAK   ZOID	NOV mux. min.	DIC mex min
						IN VALR						
(Tm)						ciano: DRAV		22 0 14 0	22.0 10.0	18.0 6.0	10,0 0,0	0,0 11,0
-23466789012345678901 11345678901 11345678901 11345678901	1,0 -12,0 2,0 11,0 0,0 -13,0 -1,0 -12,0 2,0 12,0 -3,0 -13,0 -3,0 -15,0 2,0 15,0 3,0 14,0 4,0 -12,0 6,0 -13,0 5,0 12,0 7,0 -12,0 5,0 12,0 7,0 -12,0 5,0 13,0 11,0 4,0 6,0 -1,0 11,0 4,0 11,0 4,0 6,0 -1,0 11,0 4,0 6,0 -1,0 11,0 4,0 6,0 -1,0 11,0	8.0 7.0 0.0 3.0 0.0 11.0 4.0 10.0 8.0 3.0 10.0 -5.0 8.0 -7.0 7.0 -5.0 12.0 -5.0 17.0 -4.0 16.0 -3.0 16.0 -4.0 16.0 -4.0 10.0 0.0 12.0 -3.0	10,0 2,0 11,0 -3.0 19,0 2.0 20,0 1,0 20,0 0,0 16,0 -1,0 15,0 -1,0 15,0 -5,0 12,0 -6,0 19,0 3,0 20,0 -3,0 18,0 0,0 20,0 4,0 2,0 -2,0 6,0 -1,0	15,0 -3,0 17,0 2,0 15,0 3,0 6,0 0,0 3,0 0,0 7,0 2,0 7,0 3,0 1,0 3,0 9,0 5,0 11,0 3,0 9,0 5,0 12,0 0,0 13,0 2,0 10,0 5,0 12,0 4,0 5,0 1,0 12,0 1,0 12,	17,0 2,0 18,0 6,0 21,0 3,0 20,0 1,0 19,0 0,0 21.0 1,0 21.0 3,0 21.0 3,0 21.0 3,0 21.0 3,0 21.0 3,0 21,0 3,0 21,0 3,0 21,0 9,0 18,0 6,0 21,0 7,0 21,0 6,0 6,0 21,0 6,0 6,0 21,0 6,0 6,0 6,0 21,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	20,0 2,0 2,0 11,0 12,0 10,0 11,0 10,0 11,0 11	29.0 14.0 23.0 12.0 10.0 12.0 10.0 15.0 6.0 19.0 17.0 25.0 10.0 27.0 11.0 24.0 17.0 24.0 17.0 24.0 17.0 27.0 10.0 27.0 10.0 27.0 10.0 27.0 10.0 27.0 10.0 27.0 10.0 28.0 10.0 27.0 10.0 28.0 10.0 28.0 10.0 28.0 10.0 28.0 10.0 28.0 11.0 28.0 10.0 28.0 11.0 28	21,0 10,0 27,0 11,0 26,0 9,0 27,0 10,0 27,0 13,0 13,0 10,0 13,0 10,0 25,0 6,0 25,0 6,0 25,0 6,0 25,0 7,0 26,0 9,0 27,0 10,0 24,0 9,0 24,0 9,0 24,0 9,0 23,0 5,0 24,0 9,0 23,0 5,0 24,0 9,0 23,0 5,0 24,0 9,0 23,0 5,0 24,0 9,0 21,0 5,0 21,0 5,0 21,0 5,0 21,0 5,0 21,0 5,0 21,0 9,0 21,0 9,0	15,0 10,0 13,0 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	19.0 8,0 19.0 10,0 17,0 9,0 17,0 7.0 16,0 6,0 15,0 7,0 16,0 4,0 10,0 0,0 13,0 2,0 17,0 -1,0 20,0 6,0 21,0 8,0 21,0 8,0 21,0 8,0 21,0 7,0 16,0 7,0 16,0 7,0 14,0 -1,0 18,0 6,0 12,0 9,0 14,0 -1,0 10,0 -5,0 10,0 -5,0 10,0 3,0 6,0 4,0 10,0 -2,0	6.0 -1.0 3.0 0.0 3.0 0.0 3.0 3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 4.0 10.0 5.0 10.0	0.0 11.0 12.0 1.0 12.0 1.0 12.0 12.0 12.
Media Med.mas. Med.mess.	4,21 -9,1 -2,4	9,91 -4,6 2,6	12,51 -2,4 5,0	4,7	19,01 4,2 11,6	19,31 8,4	23,01 9,5 16,2	23,01 8,4 85,7	17,11 5,6	14,6 <sup>1</sup> 3,6 9,2	6,5 -1,8 2,4	-0,81 -9,8 -5,3
	1				PAS	SO MAUI	REA					
(Tex)	)					TAGLIAM				,	( 1298	= s.m )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 9 21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	4,0 -6.0 4,0 -5,0 5,0 -5,0 5,0 -6.0 5,0 -6.0 5,0 -6.0 5,0 -5,0 6,0 -5,0 6,0 -5,0 6,0 -5,0 8,0 -5,0 8,0 -5,0 8,0 -5,0 11,0 3,0	6,0 -2,0 3.0 -2,0 5,0 -1,0 6,0 -4,0 12,0 -3,0 10,0 -3,0 10,0 -5,0 6,0 -5,0 6,0 -5,0 6,0 -5,0 6,0 -4,0 10,0 -4,0 10,0 -1,0 113,0 0,0 113,0 0,0 113,0 0,0 114,0 0,0 115,0 0,	5 0 -5.0 3,0 -6.0 1,0 -8.0 5,0 -6.0 7,0 -5.0 10.0 -4.0 13,0 -1.0 10,0 3,0 16,0 3,0 16,0 3,0 16,0 3,0 16,0 3,0 16,0 3,0 16,0 3,0 16,0 4,0 17,0 4,0 1	9,0 -3,0 10.0 -2,0 3,0 -3.0 6,0 2,0 5,0 0,0 6,0 0,0 6,0 0,0 10.0 0,0 10.0 1.0 12.0 2,0 15,0 0,0 12,0 3,0	18.0 4,0 16,0 2,0 17.0 2,0 17.0 4,0 17.0 4,0 18.0 6,0 18.0 4,0 13.0 4,0 14.0 4,0 15.0 5,0 17.0 6,0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 6,0 18.0 6,0 18.0 5,0 18.0 10,0 18	15,0 6,0 18.0 4,0 16,0 6,0 10,0 6 0 15.0 9,0 11.0 8,0 12.0 2,0 12.0 3,0 14.0 3,0 15.0 6,0 15.0 6,0 16.0 4,0 16.0 6,0 17,0 7,0 17,0 6,0 18,0 7,0 19,0 10,0 19,0 10,0 15,0 10,0 15,0 10,0 15,0 10,0 15,0 10,0 22,0 12,0 20,0 12,0 22,0 12,0	24 0 12,0 15,0 5.0 16.0 6.0 20.0 10.0 25,0 11,0 24.0 9.0 24.0 10,0 24.0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 12,0 24.0 12,0 24.0 12,0 21.0 9,0 19,0 10,0 22,0 10,0 21.0 9,0 21.0 9,0 21.0 12,0 24.0 12,0 24.0 12,0 25,0 12,0	20.0 10.0 24.0 12.0 24.0 12.0 20.0 10.0 10.0 12.0 7.0 15.0 5.0 10.0 24.0 11.0 22.0 10.0 25.0 10.0 15.0 5.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 16.0 6.0 20.0 10.0 22.0 10.0 2	17,0 7,0 16,0 6,0 16,0 6,0 16,0 6,0 15,0 4,0 16,0 4,0 16,0 4,0 16,0 4,0 16,0 4,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 5,0 16,0 6,0 17,0 6,0	12,0	8,0 -1,0 4,0 -2,0 4,0 -5,0 2,0 -7,0 1,0 -9,0 4,0 -6,0 6,0 -4,0 5,0 -5,0 7,0 -2,0 7,0 -2,0 8,0 -2,0 8,0 -2,0 8,0 -2,0 8,0 -2,0 8,0 -2,0 10,0 -3,0 6,0 -3,0 6,0 -3,0 6,0 -3,0 7,0 -4,0 7,0 -3,0 6,0 -3,0 7,0 -2,0 1,0 -3,0 7,0 -2,0 7,0 -2,0	2.0 -12.0 0.0 10.0 0.0 -8.0 0.0 -9.0 0.0 -9.0 0.0 -9.0 -3.0 -10.0 1.0 -10.0 3.0 10.0 -2.0 10.0 -2.0 10.0 -2.0 10.0 -2.0 10.0 1.0 -10.0 1.0 -10.0 1.0 -7.0 0.0 -7.0
Media Media	5,7 4,6 0,5	3,5 2,9 2,5	10,4 -0,7 4,9	8,41 -0,2 4,1	15,3 4,5 9,9	16,5 6,9 11,7	20,7 9,0 14,9	20,1 9,1 14,6	15,7 4,9 10,3	13,7 3,8 8,4	5,5 2,8 1,4	-0,5   4,7   4,6
Had	-3,0	-1,5	1,2	4,4	9,8	12,8	14.9	14,2	11,5	8,6	1,6	-1,9

Glomo	GE	· . I	FÉ	B min.	M/		AP		M/	VG	GR	U .	LU	XG mie.	AC max (	O diin.	SE		OT			V	DI	
$\vdash$										ORN	Π DI			н			x	mia.	mux.	FT36R1	ENG.X.	min.	PBAX.	naia.
(Tm)											TAG											(907	mat	6.)
123455789111234557891112345578901	12,0 10,0 5,0 4,0 7,0 13,0 14,0	\$4\$	10,0 6,0 4,0 6,0 13,0 14,0 15,0 11,0 9,0 10,0 10,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0	1,0 0,0 0,0 2,0 1,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2		2.0 4.0 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	17.0 18.0 14.0 7.0 6.0 11.0 12.0 11.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	2,0 1,0 5,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	18,0 21,0 21,0 21,0 20,0 20,0 20,0 20,0 17,0 14,0 18,0 19,0 20,0 17,0 18,0 17,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 16,0 16,0	4,0 5,0 6,0 4,0 5,0 5,0 5,0 6,0 6,0 6,0 7,0 9,0 9,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	14,0	5,0 7,0 7,0 11.0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	26.0 24.0 17.0 20.0 22.0 17.0 19.0 20.0 24.0 25.0 24.0 25.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24	13.0 13.0 13.0 13.0 15.0 12.0 12.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11	25.0 25.0 25.0 25.0 23.0 13.0 19.0 20.0 22.0 24.0 25.0 24.0 22.0 23.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	12.0 12.0 13.0 13.0 12.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	19,0 17,0 18,0 18,0 19,0 15,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 18,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	11,0 9,0 7,0 8,0 6,0 1,0 4,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1		9.0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	10,0 10,0 8,0 10.0 8,0 10.0 10,0 10,0 11,0 13,0 13,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	2,0 0,0 0,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0	9-7-7-4-5-9-10-7-6-8-7-5-7-9-9-4-5-11-1-4-5-7-4-
Madia Makapa	7,4	-3,4	11,1	-1,2 ,0	13,9	0,9	9,9	1,2	18,2	6,3	18,3	8,9	23,0	10,1	22,8 16,	9.9	17,5	6,0 L	15,2	4,6	8,1	-1,3	1,9	-7,1
Fried Joseph																								
(Ta)											AUR		EACTO.									10.0		
(Tm)	1	40	4.0	-2.0	1.0	.3.0	20.0	2.0	15.0		TAGI	_	-	12.0	20.0			15.0	10.0	2.0		1212	1	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 9 20 21 22 3 2 4 5 6 7 8 9 20 3 1	2,0 4,0 5,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	5,0 8,0 2,0 5,0 12,0 12,0 10,0 -2,0 3,0 -2,0 11,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 1	2,0 2,0 1,0 1,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	3.0 10.0 6,0 3.0 7,0 9,0 10.0 14.0 13.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	0,0	16.0 14.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	-	13.0	2,0	15.0 17.0 16.0 15.0 14.0 14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 18.0 19.0 19.0 21.0 22.0 22.0 23.0	_	25,0	13,0	22.0	10,0	19,8 18,0 17,0 16,0 17,0 16,0 17,0 17,0 16,0 17,0 16,0 16,0 17,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15		10,0	7,0 7,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 10,0 4,0 7,0 10,0 4,0 7,0 10,0 4,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	10,0 9,0 4,0 6,0 1,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6		1,0 2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 4,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0	
Medie	5,7 l	3,5	8,4 3,	-1,4 5	11,5 <sup> </sup> 6,6	0,4	8,3 4,1	0,4	16,1		16,8		20,4 <sup>1</sup>		21, L		15,9 10,		\$4,7 9,	4,3 ,5	5,5	9,1 8,	0,1	7,7 8
Mad perpe	-2,2		-0,		1,5	9	5,		9,	- 1	13,	- 1	15,		15		12,			B		6	-1	

Giorno	GEN	FE:	B min	MA max r		API		M/		GR		(LU		AG	D min.	SE max 1	T min.	OT		NO max		DP mex )	_ [
										MPE													Ţ
(Tm)	3,0 5,	0 9,0	2,0	9,0	1,0	20,0	5,0	22.0	6.0	22,0	B,O	30,0	16.0	25.0	16.0	25,0	15,0	15,0	10.0	13.0	5,0	5,0	-5,0
2345678801123456788011234567880122234562788031	4,0 -5, 6,0 -4, 8,0 -6, 3,0 -6, 4,0 -5, 7,0 -6, 8,0 -6, 2,0 -6, 8,0 -3, 9,0 -3, 11,0	0 5.0 0 6.0 0 11.0 0 12.0 0 13.0 0 12.0 0 12.0 0 10.0 0 10.0 0 17.0 0 17.0	2,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	12.0 10,0 9,0 11,0 14,0 12,0 14,0 15,0 10,0 15,0 15,0	-1.0 -1.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2	20,0 18,0 10,0 10,0 12,0 13,0 14,0 13,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 10,0 10,0 10,0 10	5,0 6,0 5,0 6,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1	23,0 26,0 25,0 25,0 25,0 25,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	10,0 11,0 9,0 9,0 9,0 10,0 12,0 13,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	24,0 23 0 21 0 16,0 19.0 18.0 19.0 18.0 23,0 21.0 20.0 21.0 25 0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.	10.0 10.0 11.0 10.0 12.0 10.0 12.0 10.0 11.0 11	27,0 17,0 16,0 20,0 21,0 24,0 24,0 24,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28	15,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 13,0 13,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	28.0 32.0 29.0 29.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 24.0 26.0 24.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	16,0 16,0 17,0 16,0 15,0 14,0 12,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	21,0 20.0 22,0 22,0 20,0 20,0 20,0 19 0 20,0 19 0 17.0 18.0 17.0 18.0 20,0	12,0 10,0 10,0 11,0 10,0 11,0 12,0 12,0	18,0 22,0 19,0 15,0 16,0 14,0 17,0 20,0 20,0 23,0 24,0 14,0 18,0 14,0 19,0 14,0 19,0 14,0 19,0	10,0 12,0 10,0 6,0 7,0 11,0 4,0 6,0 11,0 10,0 11,0 10,0 10,0 10,0 10,	14,0 11,0 6,0 10,0 9,0 7,0 10,0 10,0 10,0 12,0 10,0 11,0 12,0 10,0 11,0 12,0 10,0 10	2,0 1,0 0,0 2,0 3,0 3,0 2,0 2,0 2,0 1,0 1,0 6,0 1,0 1,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	2.0 3.0 4.0 5.0 3.0 0.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	
Media Matana	7,1 -2			13,51	3,7 ,6	23,2 <sup>1</sup>	9,5 .B	31,7l 36		25,8 19	13,1 ,5	26,7i 20		. 1	٠	16,7	6,7 ,7	9,3	0,5	2,5 l	-4,4 ,0		
Mad.mm.								_	DOD!	VA IN	/OL:	ro i			Ш						i		
(Tm)	)									TAG											( 888	<b>m</b> a.n	1)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 8 10 1 1 2 3 1 4 5 6 7 8 8 10 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 0 3 1	4.0 -6.0 8.0 -1.0 6.0 3.0 16.0 6.0 -5.0 4.0 0.0 10.0 -3.0 18.6 13.0 -1.0 13.0 3.0 18.6 13.0 -1.0 13.0 3.0 13.0 13.0 13.0 -1.0 13.0 3.0 13.0 13.0 13.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 -1.0 13.0 3.0 6.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12		18.6 13.0 9.0 7.0 12.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10		17.0	3,0		_	25.0 10.0 14.0 20.0 20.0 20.0 25.0 25.0 26.0 27.0 27.0 24.0 25.0 25.0 27.0 27.0 24.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	14,0	27,0 25,0	10,0	14,0 20,0 12 0 16 0 20,0 19,0 19,0 11,0 11,0 11,0 11,0 12,0 17,0 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 18,0		20,0 22,0 15,0 12,0 20,0 15,0 19,0 21,0 21,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 1	1,0		5.0 2.0 0.0 4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 1.0 2.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	5.0 -1.0 2.0 5.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2				
Medie	5,71 -4,	4.	,5	6,	7	10,6[ 6,	L	63	,1	13	.8	23,9l 17	,0	17		12	,2	10	,L		.4	-2	
Mad.	2,7	"	4	3,	• 1	6,	"	10	'A.	13	ا د.	15	d	15	اد	13	,a	9	.2	2	,9	-1	.9

Giorno	OE max		FE max.	. 1	M/	UR mon.	AP		M/	I	Gff	U .	LI.	JG mail	AG		SE	T origina.	OT	T min.	NO max )	)V min.	Dic	min.
											/ASC													
(Tm)	)			_				_	1	locino	TAG	LIAM	ENTO									( 950	пъп	.)
123456768101123 14515176822224 26222222222222222222222222222222	1.000000000000000000000000000000000000	9.000000000000000000000000000000000000	6,0 4,0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	4,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	2,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	10,0 17,0 12,0 9,0 10,0 7,0 8,0 9,0 8,0 9,0 11,0 11,0 9,0 6,0 11,0 12,0 12,0 12,0 12,0	2,0 1,0 2,0 2,0 2,0 1,0 0,0 -1,0 0,0 -1,0 0,0 -1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0	17,0 18,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	3.0 4.0 3.0 4.0 5.0 4.0 6.0 4.0 6.0 4.0 8.0 9.0 8.0 9.0 4.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	18,0 19,0 16,0 12,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 17,0 16,0 19,0 19,0 19,0 20,0 21,0 22,0 24,0 18,0 22,0 24,0 25,0	4.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 4.0 6.0 4.0 6.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	26,0 25,0 12,0 11,0 19,0 22,0 25,0 26,0 25,0 26,0 24,0 25,0 24,0 25,0 26,0 25,0 26,0 27,0 26,0 27,0 28,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	14,0 8,0 6,0 9,0 8,0 6,0	19.0 16.0 20.0 25.0 25.0 25.0 26.6 25.0 21.0 20.0 21.0 22.0 22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24	9,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	15.0 19.0 19.0 17.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	8,0 6,0 6,0 6,0 4,0 4,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	12,0 12,0	4,0 5,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	8,0 9,0 6,0 5,0 8,0 9,0 6,0 9,0 10,0 8,0 6,0 7,0 8,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	0,0 1,0 0,0 1,0 4,0 5,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	-1,0 0,0 0,0 -1,0 -1,0	
Medio Med.mos	3,3	5,0 0,0 0,3 -5,6 4,1 -1,3 -1,1 3,3			12,5	0,2	9,3	0,5	17,3l 11,	4,9	17,6 12,	7,1 4	23,1 16		23,2	11,4 11	15,6	5,3	12.9	3,2	6,2	-2,4 9	-0,3 <sup>1</sup> -4,	.7,9
Med.even.		1,1 3,3 0,6 1,9			4,		7,		12.		15.		17		17,		14,		10.		5,		2,	- 11
(Tm)											TIM/		ЕНТО									( 821	m I-m	
1 2 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 120 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	1 3.0 -8.0 5.0 3.0 2 8.0 -7.0 4.0 0.0 2 5.0 -7.0 10.0 -2.0 6 5.0 -7.0 10.0 -2.0 6 5.0 -7.0 10.0 -4.0 7 5.0 -7.0 10.0 -4.0 10 -8.0 10 -7.0 10.0 -3.0 10 4.0 -8.0 10 -7.0 5.0 -5.0 11 5.0 -9.0 3.0 1.0 12 6.0 -7.0 2.0 -3.0 13 6.0 -7.0 2.0 -3.0 14 9.0 -3.0 16 10.0 -5.0 10 -5.0 10 10 -5.0 10 -5.0 10 10 -5.0		6.0 10.0 10.0 11.0 11.0 12.0 17.0 12.0 17.0 16.0 18.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	-2.0 -3.0 -5.0 -4.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1		_	20,0	3,0	20.0 18,0 17,0 16.0 20.0 20.0 20.0 21.0 20.0 21,0 21,0 25.0 25.0 24,0 24,0 24,0		19,6	15,0	27,0 28,0 26,0	10.0 10.0 12.0 15.0 10.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12			11,0	2,0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	3,0 2,0 1,0 2,0 3,0 6,0 5,0 2,0 1,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	1,0 0.0 5,0 4,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	44040404444444444444444444444444444444		
Medje	6,0 1,0 6,8 -5,1 9,7 -1, 0,4 4,1				13,81		11,6i 7,	-	20,11 13,	5	14,	2	17		17,	,6	12,	,6	15,41 LO.	3	3,	-0,6 4	-6,	- 1
Mal.	-0,7				4,	5	9,	<b>'</b>	12,	7	16.	4	18	,2	10,	,1	15,	.3	10	13	4.	.9	O,	ا د

Giorna	GEN max mis	FER.	MAR mex min.	APR	MAG	GIU max (min	LUG max.) min.	AGO	SET min.	OTT	NOV max. mis.	DIC DIC
	1			1 = 1	<u> </u>	AULARO						uma umi
(T=)						TAGLIAN					( 690	m s.m. )
1234567#8 1011234567#8 101223456728 201223456728 20131	4.0 -5.0 4.0 -7.0 4.0 -7.0 4.0 -7.0 4.0 -7.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	5.0 4.0 4.0 0.0 7.0 1.0 9.0 1.0 1.0 -2.0 10.0 -2.0 14.0 -4.0 10.0 -3.0 9.0 0.0 3.0 5.0 5.0 -3.0 11.0 1.0 9.0 -2.0 12.0 -2.0 12.0 -2.0 12.0 1.0 12.0 1.0 13.0 1.0 14.0 2.0 14.0 2.0 15.0 3.0 16.0 3.0 17.0 1.0 18.0 1.0 19.0 2.0 18.0 1.0 19.0 2.0 19.0 2.0 19.0 2.0 19.0 3.0 19.0 3.	6,0 2,0 9,0 2,0 7,0 -4,0 12,0 3,0 15,0 -2 0 14,0 0,0 14,0 2,0 15,0 1,0 20,0 2,0 16,0 3,0 21,0 6,0 22,0 4,0 21,0 6,0 17,0 1,0 20,0 1,	18 0 3,0 8,0 6,0 6,0 4,0 11.0 5,0 10.0 4,0 10.0 4,0 10.0 3,0 13.0 0,0 13.0 0,0 14.0 3,0 14.0 3,0 14.0 4,0 9 0 1,0 10.0 3,0 14.0 4,0 9 0 1,0 10.0 3,0 12.0 3,0 12.0 3,0 12.0 3,0 12.0 3,0 13.0 3,0 14.0 3,0 10.0 3,0	22 0 7.0 23.0 6.0 24.0 6.0 23.0 7.0 23.0 7.0 25.0 8.0 27.0 8.0 27.0 9.0 23.0 10.0 23.0 10.0 24.0 10.0 25.0 9.0 24.0 10.0 25.0 9.0 24.0 10.0 25.0 9.0 24.0 10.0 25.0 9.0 26.0 10.0 27.0 11.0 28.0 9.0 29.0 10.0 20.0 9.0 20.	20.0 9.0 20.0 13.0 10.0 12.0 12.0 12.0 16.0 5.0 20.0 10.0 17.0 6.0 20.0 10.0 12.0 10.0 12.0 10.0 12.0 10.0 12.0 12	25,0 14,0 15,0 9,0 16 0 10,0 21.0 10,0 22.0 6.0 22.0 12,0 25 0 12,0 27.0 13.0 26.0 12,0 26.0 13,	31.0 15.0 29 0 13.0 28.0 12 0 29 0 13.0 26 0 13.0 22 0 9 0 27.0 12.0 27.0 12.0 28.0 12.0 28.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 27.0 13.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 27.0 13.0 25.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 12.0 29.0 13.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29	20.0 8 0 21.0 9 0 21.0 8 0 20.0 7.0 21 0 7.0 22.0 6.0 22.0 6.0 22.0 5 0 22.0 10.0 20.0 11.0 10.0 21.0 8 0 22.0 12.0 10.0 22.0 12.0 10.0 22.0 12.0 1	16 0 9,0 21 0 10.0 23 0 10.0 18 0 9,0 15 0 6,0 17 0 11.0 12.0 3,0 17.0 2.0 18 0 9.0 22.0 6,0 23 0 9.0 24.0 9,0 24.0 11.0 16 0 9 0 20 0 11.0 16 0 9 0 14.0 10.0 15 0 11.0 16 0 9 0 14.0 10.0 15 0 11.0 16 0 9 0 14.0 10.0 15 0 11.0 16 0 9 0 14.0 10.0 15 0 11.0 16 0 9 0 14.0 10.0 15 0 11.0 16 0 9 0 14 0 0,0 15 0 10.0 16 0 9 0 16 0 0,0 17 0 9 0 1.0 18 0 2 0	14,0 1,0 10,0 2,0 1,0 1,0 9,0 -1,0 10,0 -2,0 9,0 -4,0 10,0 -3,0 10,0 -3,0 10,0 1,0 12,0 1,0 12,0 1,0 12,0 1,0 14,0 2,0 17,0 -1,0 10,0 4,0 12,0 7,0 10,0 4,0 12,0 7,0 10,0 1,0 10,0 3,0 7,0 1,0 10,0 3,0 7,0 2,0 5,0 1,0 5,0 1,0 6,0 1,0 7,0 -1,0 7,0 -1,0	4.0 4.0 5.0 5.0 5.0 6.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5
Medio Med.maru.	5,5 -5,3 1,1	10,9 -0,3 5,3	14,8 1,7 8,2	13.0 3 E	21,3 7,5 14,4	21.6 JQ,3 16,0	25,3 11,3 18,3	26.0 11,5 10,7	14,1	16,9 6,0	9,6 0,6 5,L	3,5 -3,9
M=1	0,4	1,8	5,3	9.0	13,0	7,1	18,6	10,3	15.8	11,3	5,6	1.7
(Tm)						OLMEZZ TAGLIAM					( 323	m+m.)
123458788 101123145817189 10112314581789 1011231458 101123148 1011231458 10112314	7,0 -6.0 8.0 -6.0 1,0 -6.0 7,0 -7.0 6,0 -7.0 6,0 -8.0 6,0 -8.0 7,0 -5.0 9,0 -5.0 10,0 -5.0 10,0 -5.0 10,0 -5.0 10,0 -5.0 10,0 -5.0 10,0 -2.0 10,0 -2.0 11,0 -2.0	1,0 2.0 7,0 3.0 12.0 1.0 12.0 2.0 11,0 2.0 13.0 4.0 6.0 0.0 10.0 -3.0 9.0 2.0 10.0 1.0 9.0 2.0 11,0 2.0 11,0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 13.0 2.0 12.0 1.	12.0 2.0 10.0 -J.0 11.0 J.0 14.0 -2.0 11.0 -1.0 14.0 -1.0 14.0 1.0 9.0 1.0 15.0 1.0 17.0 1.0 20.0 5.0 20.0 5.0 20.0 5.0 20.0 1.0 20.0 1.0 21.0 1.0 22.0 1.0 23.0 1.0 23.0 1.0 23.0 1.0 23.0 1.0 23.0 1.0 24.0 2.0 9.0 1.0 18.0 10.0 10.0 2.0 4,0 2.0 9.0 3.0 16.0 4,0 20.0 4,0	9.0 5.0 10.0 6.0 12.0 3.0 10.0 6.0 12.0 7.0 12.0 3.0 17.0 1.0 14.0 2.0 15.0 1.0 14.0 4.0 9.0 4.0 16.0 1.0 14.0 3.0 9.0 2.0 14.0 3.0 9.0 2.0 12.0 4.0 13.0 5.0 17.0 5.0 17.0 5.0 19.0 5.0 19.0 5.0	20.0 5.0 22.0 9.0 23.0 7.0 25.0 7.0 25.0 8.0 24.0 8.0 25.0 9.0 25.0 9.0 21.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	21.0 6.0 22.0 10.0 22.0 11.0 15.0 13.0 19.0 14.0 10.0 14.0 17.0 6.0 17.0 7.0 18.0 11.0 21.0 11.0 22.0 12.0 17.0 7.0 18.0 11.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 23.0 14.0 24.0 12.0 25.0 14.0 26.0 14.0 26.0 12.0 26.0 14.0 27.0 15.0 28.0 17.0 29.0 15.0 29.0 15.0	29 0 19.0 29 0 16 0 17 0 10.0 17 0 10.0 26 0 10.0 28 0 10.0 23 0 13.0 23 0 14.0 24 0 10.0 25,0 11.0 26,0 15.0 29 0 14.0 29 0 14.0 29 0 14.0 29 0 16.0 29 0 15.0 29 0 15.0 29 0 15.0 29 0 15.0 27 0 16.0 29 0 15.0 21 0 10.0 21 0 10.0 22 0 10.0 23 0 14.0 24 0 15.0 25 0 15.0 27 0 16.0 29 0 15.0 29 0 15.0 29 0 15.0 29 0 15.0 20 0 17.0 21 0 17.0	17.0 12.0 25.0 10.0 26.0 10.0 11.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 13.0 26.0 10.0 27.0 12.0 27.0 14.0 29.0 14.0 29.0 14.0 29.0 14.0 29.0 14.0	21 0 10.0 23 0 10 0 23 0 10 0 23 0 9.0 22 0 9.0 19.0 6.0 21.0 6.0 23 0 10.0 24 0 6.0 25 0 10.0 20.0 12.0 20.0 12.0 20.0 12.0 20.0 12.0 21.0 12.0	23.0 12.0 23.0 11.0 17.0 12.0 14.0 3.0 17.0 10.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 15.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	15 0 6.0 10 12.0 2.0 10.0 10.0 3.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	10,0 -2.0 5.0 -4.0 4.0 -4.0 10,0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -3.0 5.0 -5.0 4.0 -1.0 7.0 1.0 8.0 -3.0 6.0 -1.0 6.0 -4.0 6.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -4.0 5.0 -3.0
Medie	8,2 -3,5 2,3	11,1 0,1 5,6	15,3 2,1, 8,7	14,1 <sup>1</sup> 4,0 9,1	22,2 9,2 15,7	22,7 12,0 17,4	26,9 12,9 19,9	27,3 12,9 20,1	20,8 9,4 15,1	17,5 7,3 12,4	11,0 1,3 6,2	5,3 -3, L,1
Mad	0,3	2,2	5,5	10,4	14,5	18.2	20,0	19,7	16,7	11,6	5,9	t,7

CTM   Section   Property   Prop	Gierpo	GE max.	1	FE COAX: 1	T	MA mat. (	L.	Al*		M/	VG min	GP max I		LU mas (	G ma	AC max.	0	SE max I	I	OT		NO max. I		Di	
The color of the											P			-											ous.
2 5.0 -6.0 B.0 4.0 ILO 4.0 ILO 7.0 IRO 3.0 ZAG 70 ZZG 950 ZZG 150 ZAG 140 ZAG 70 ZZG 950 ZZG 150 ZAG 140 ZAG 70 ZZG 950 ZZG 950 ZAG 70 ZZG 950 ZZ	(Tm.)									1													( 562	186 a.s	<b>n</b> )
Medianum   0,2   5,1   8,0   8,8   15,7   17,1   19,6   19,6   15,0   11,1   4,9   -1,1	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 30	1.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2.0 -2	6.0 7.0 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	8.0 7,0 13.0 14.0 13.0 10.0 9,0 8.0 10.0 10.0 12.0 12.0 16.0 15.0 15.0 15.0 15.0 12.0	4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 2,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	12 0 10,0 11,0 14.0 16,0 17,0 10.0 16.0 31,0 20.0 20.0 18.0 14.0 13.0 13.0 14.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 1,0 4,0 5,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	18.0 10.0 10.0 13.0 12.0 13.0 15.0 10.0 13.0 11.0 10.0 11.0 11.0 11.0 12.0 12.0 12	3.0 3.0 7.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0	24.0 24.0 22.0 24.0 25.0 25.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	7.0 4.0 7.0 6.0 7.0 9.0 10.0 11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	22,0 21.0 16,0 18,0 19,0 19,0 20,0 21.0 22.0 22.0 24.0 26.0 26.0 26.0 27.0 28.0 20.0 21.0 20.0 21.0 20.0 21.0 20.0 20	10,0 10,0 11,0 13,0 6,0 13,0 10,0 10,0 10,0 11,0 10,0 11,0 11	16.0 18.0 22.0 23.0 25.0 22.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22	15,0 10,0 11,0 9,0 12,0 12,0 13,0 10,0 14,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	24,0 32,8 30,0 31,0 30,0 23,0 26,0 30,0 30,0 30,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 2	14,0 15,0 14,0 13,0 11,0 13,0 10,0 13,0 11,0 13,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	20.0 22.0 24.0 22.0 24.0 19.0 20.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2	12,0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 10,0 10,0	19.0 19.0 15.0 17.0 13.0 11.0 20.0 22.0 22.0 20.0 20.0 20.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 9.0 17.0 10.0 12.0 10.0	11.0 13.0 10.0 9.0 13.0 10.0 2.0 0.0 2.0 8.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	7,0 5,0 7,0 9,0 6,0 7,0 10,0 11,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	0.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	0.0000	4,00 -5,00 -7,
Text		-																-	,				. '		-4,7 ,1
This	Med.nove.	-1,	7	Q.	,3	4,	2	D.	4							11	.0	LS	۵,	9	,9	4	,3	-0	,4
2	(Tm.)			MALBORGHETTO																(721	D) 6.1	s.)			
Madia 3,7 4,6 10,2 4,3 12.7 1,1 12,5 3,1 20,4 8,9 20,9 10.7 24,2 12,2 25,1 12,1 18,6 8,4 14,8 6,4 7,0 -0,1 1,0 -5,	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 5 6 7 8 9 20 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3,0 4,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 4,0 4,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	4.0 7.0 4.0 10.0 11.	7,0 6,0 11 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	3,0 4,0 2,0 1,0 1,0 2,0 1,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	10.0 8.0 9.0 12.0 13.0 14.0 16.0 10.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 14.0 20.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	1.0 2.0 1.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	12 0 9.0 12.0 10.0 12.0 12.0 12.0 13.0 12.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 16.0 17.0 18.0 18.0	3.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 5.0 2.0 3.0 4.0 5.0 2.0 3.0 4.0 5.0 2.0 3.0 4.0 5.0 2.0 3.0 4.0 5.0 5.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	22.0 20.0 23.0 23.0 22.0 22.0 22.0 22.0	9 0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	22.0 19.0 16.0 19.0 20.0 17.0 16.0 19.0 19.0 20.0 22.0 22.0 22.0 23.0 24.0 25.0 24.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	11.0 13.0 12.0 13.0 13.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11	20,0 16.0 15.0 18.0 20.0 21.0 25.0 25.0 26.0 28.0 27.0 26.0 27.0 25.0 26.0 27.0 25.0 26.0 27.0 26.0 27.0 25.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0	25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0	12.0 13.0 14.0 12.0 10.0 10.0 13.0 10.0 12.0 10.0 12.0 10.0 12.0 12.0 12	19 0 18 0 20 0 12,0 21,0 19.0 20.0 21.0 18.0 18.0 20.0 19.0 20.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 1	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 5.0 10.0 10	18.0 19.0 16.0 18.0 18.0 18.0 18.0 19.0 21.0 22.0 21.0 22.0 18.0 19.0 10.0 10.0 10.0 10.0	12.0 13.0 11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	6.0 5.0 6.0 6.0 5.0 6.0 6.0 10.0 7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	0.0 0.0 1.0 2.0 4.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1	4,00 4,00 4,00 7,00 7,00 7,00 7,00 7,00

0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	mus. min.	max. min.	mex mis	max.   min.	max.   min.	max. min	max. min.	mex.   min.	ouex. mis.	SMX UNB	max. min.	caex. mia
(Tm)					SALETT(	O DI RAC 5. TAGLIAN		L			(517	ps n.gg. )
,,	-2,0 -9,0	6,0 0,0	7,0 -3,0	17.0 0,0				26,0 15,0	26,0 (1,0	16,0 6,0	14,0 3,0	
23456789011234567890112345678901	3,0 -10,0 6,0 11,0 7,0 -14,0 -7,0 -14,0 -7,0 -10,0 6,0 -10,0 6,0 -10,0 6,0 -10,0 6,0 -10,0 6,0 -2,0 6,0 -7,0 6,0 -8,0 6,0 -7,0 6,0 -7,0	13,0 4,0 15,0 -2,0 17,0 -1,0 14,0 4,0 15,0 -5,0 10,0 4,0 9,0 3,0 10,0 -1,0	13,0 3,0 6,0 0,0 14,0 -2,0 15,0 -2,0 17,0 0.0 19,0 1,0 20,0 2,0 19,0 0,0 15,0 0,0 14,0 -3,0 19,0 -2,0 14,0 1,0	14,0 5,0 9,0 5,0 8,0 3,0 6,0 2,0 9,0 4,0 12,0 4,0 10,0 0,0 14,0 -2,0 15,0 -2,0 15,0 -3,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 4,0 11,0 0,0 9,0 2,0 10,0 1,0 11,0 4,0 11,0 3,0 16,0 2,0 11,0 3,0 16,0 2,0 11,0 3,0 16,0 2,0 11,0 3,0 16,0 2,0 11,0 3,0 16,0 2,0 11,0 2,0 11,0 2,0 12,0 2,0 12,0 2,0 12,0 2,0	25.0 6.0 24.0 3.0 24.0 4.0 25.0 4.0 25.0 6.0 25.0 5.0 22.0 5.0 25.0 7.0 25.0 9.0 25.0 8.0 25.0 8.0 26.0 9.0 26.0 9.0 26.0 10.0 27.0 11.0 18.0 12.0 18.0 6.0	22,0 9,0 22,0 11,0 14,0 10,0 18,0 12,0 18,0 12,0 15,0 4,0 21,0 7,0 18,0 8,0 17,0 9,0 19,0 8,0 20,0 6,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 14,0 25,0 11,0 25,0 11,0 25,0 11,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0 28,0 12,0 29,0 13,0	15,0 8,6 15,0 11,0 22,0 8,6 21,0 10,0 26,0 8,6 22,0 10,0 24,0 10,0 22,0 12,0 20,0 9,0 22,0 12,0 28,0 12,0 28,0 11,0 28,0 10,0 28,0 10,0 28,0 10,0 28,0 10,0 28,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 13,0 29,0 11,0	32,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	18,0 8,0 22,0 8,0 23,0 10,0 21,0 6,0 20,0 7,0 17,0 4,0 20,0 5,0 20,0 6,0 21,0 3,0 18,0 10,0 21,0 10,0 21,0 10,0 18,0 10,0 21,0 10,0 18,0 10,0 17,0 6,0 18,0 3,0 17,0 4,0	18.0 10.0 14.0 10.0 15.0 9.0 14.0 10.0 15.0 9.0 14.0 10.0 12.0 1.0 9.0 0.0 12.0 1.0 16.0 5.0 18.0 4.0 20.0 9.0 17.0 9.0 16.0 10.0 14.0 8.0 15.0 7.0 14.0 8.0 15.0 7.0 14.0 8.0 15.0 7.0 14.0 8.0 15.0 7.0 14.0 8.0 15.0 7.0 14.0 8.0 15.0 7.0 16.0 10.0 17.0 9.0 18.0 4.0 19.0 4.0	10.0 0.0 0.0 5.0 -2.0 5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -5.0 -7.0 -5.0 1.0 -5.0 1.0 -7.0 2.0 3.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1	0,0 -6,0 2,0 -5,0 3,0 -5,0 3,0 -4,0 2,0 -8,0 -1,0 -6,0 1,0 -2,0 2,0 -6,0 -1,0 -6,0 3,0 -7,0
Meta	2,8 -7,6 -2,4	4,9 -4,0 2,5	12,4 -1,4 5,5	12,8 1,8 7,3	22,1 7,3 14,7	21.6 10.0			19,2 6,9	13,5 5,2 9,4	6,5 -0,9 2,8	0,2 -6,1
Mad , piovys .	-3,0	-1,4	3,6	8,5	12,7	16,9	18,9	16,1	16,5	8,6	3,1	-1,6
,					(	SEACCO						-
(Tm)		7,0 0,0 10.0 -2,		7	Bacus	TAGLIAM	ENTO				( 490	mann.)
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 1 22 24 25 27 28 29 30 31	-6.0 -10.0		10.0 -2.0 9.0 -5.0 10.0 -6.0 10.0 -6.0 10.0 -6.0 10.0 -4.0 12.0 -4.0 13.0 -2.0 15.0 -2.0 1	20,0 7,0						18,0 9,0 16,0 10,0 20,0 11,0 22,0 11,0 20,0 10,0 13,0 5,0 18,0 9,0 16,0 10,0 12,0 3,0 10,0 2,0 14,0 4,0 18,0 5,0 20,0 6,0 21,0 7,0 23,0 6,0 21,0 7,0 23,0 6,0 18,0 8,0 13,0 9,0 14,0 8,0 15,0 9,0 14,0 8,0 15,0 9,0 14,0 1,0 9,0 -2,0 16,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0 10,0 3,0	10,0 0,0 10,0 -2,0 10,0 -3,0 12,0 -3,0 10,0 -5,0 10,0 -4,0 10,0 -1,0 12,0 -2,0 12,0 3,0 10,0 8,0 11,0 -1,0	8,0 -3,0 -3,0 -3,0 -3,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5,0 -5
Medie Medamen.	1,4 8,2 -3,4	9,4 3,5 1,9	12,6 -1,1 5,8	13,0 1,3 7,2					- 1 -	15,0 5,3 10,2	10,5 -0,7 4,9	4,2 4,9 -0,4
Nied.com.	-1,5	0,6	4,5	9,2	13,5	17,2	19,3	18,6	16,3	10,4	4,7	0,1

Giorno	GEN max min.	FEB	MAR	APR.	MAG	GIU	TNO I	AGO	SET	OTT	NOV mex min.	DIC max.   mm.
(Tm)					Barton	RESIA	ENTO				/380	m s.m. )
1	-5.0 -0.0	10,0 2.0	7,0 -4.0	20.0 0,0	21.0 5,0	22.0 6.0	30.0 15.0	27.0 16 0	26,0 13,0	17,0 7,0	14,0 5,0	70 3.0
2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 18 12 22 23 24 26 27 28 29 30 31	4,0 10,0 7,0 12,0 -7,0 12,0 -8,0 11,0 3,0 12,0 -4,0 -13,0 -4,0 -12,0 3,0 11,0 -2,0 -2,0 -9,0 -7,0 -9,0 -7,0 -7,0 -8,0 -7,0 -7,0 -8,0 -7,0 -8	5,8 1 0 7,0 2.0 14,0 -5.0 14,0 -6.0 15,0 -6.0 12,0 7.0 12,0 7.0 12,0 7.0 11,0 4.0 14,0 7,0 14,0 7,0 14,0 7,0 14,0 7,0 16,0 3,0 16,0 3,0 17,0 3,0 11,0 1,0	10.0 4.0 10.0 12.0 -6.0 10.0 -5.0 10.0 -5.0 14.0 -3.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	18.0 1.0 10.0 11.0 10.0 4.0 10.0 10.0 10.0	23 0 7,0 26 0 5,0 25 0 5,0 25 0 5,0 25 0 5,0 24 0 6,0 24 0 6,0 22 0 6,0 23 0 10.0 24 0 10.0 24 0 10.0 25 0 10.0 24 0 10.0 25 0 10.0 24 0 11.0 26 0 11.0 17 0 11.0 17 0 12.0 21 0 11.0 17 0 12.0 21 0 13.0 19 0 12.0 21 0 13.0 19 0 12.0 21 0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	21 0 10 0 22,0 12 0 14.0 10.0 18.0 14,0 19.0 12.0 19.0 13.0 17.0 5.0 21.0 10.0 17.0 10.0 22.0 8,0 19.0 10.0 21.0 10.0 21.0 10.0 22.0 9.0 22.0 9.0 24.0 11.0 25.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 25.0 14.0 27.0 15.0 28.0 14.0 29.8 15.0	23 0 13 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0	30 0 12 0 30 0 12 0 31 0 13 0 20 0 12 0 16 0 10 0 22 0 7 0 27 0 8 0 29 0 12 0 30 0 10 0 26 0 12 0 26 0 12 0 27 0 8 0 28 0 10 0 27 0 8 0 28 0 10 0 27 0 8 0 28 0 10 0 31 0 12 0 31 0 12 0	18,0 8.0 20,0 4.0 21 0 5,0 20,0 4,0	16,0 9,0 20,0 10.0 22.0 10.0 12,0 5,0 12,0 5,0 13.0 2.0 10,0 1,0 12.0 2,0 18,0 3.0 20,0 6,0 22,0 8,0 23,0 8,0 23,0 8,0 21,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 15,0 11,0 16,0 9,0 16,0 9,0 17,0 10,0 18,0 2,0 18,0 2,0 18,0 2,0 18,0 2,0 18,0 2,0 18,0 3,0 19,0 4,0 19,0 0,0 11,0 8,0 11,0 2,0		4.0 -5.0 6.0 -5.0 7.0 -4.0 6.0 -5.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -5.0 6.0 -7.0 6.0 -7.0
Media	2,51 -7,3 -2,4	10,91 -3,9 3,5	6,3	13,9 0,8 7,4	22,61 8,0 15,3	22,31 10,9 16,6	25,5 (-11,9) 18,7	27,3 11,0 19,1	20,8 7,7; 14,2	15,1 5,3	11,0 -0,6 5,2	4,3 -4,7 -0,2
Med asves.	-0,8	1,3	5,3	9,3	14,2	17,5	19,7	18,9	16,3	11,4	5,6	0,1
(Tm)						HA DEL I					( 307	ma.)
1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 29 30 31	1		13.0 3.0 14.0 0.0 17.0 J.0 12.0 J.0 14.0 0.0 16.0 0.0 17.0 0.0 17.0 0.0 17.0 0.0 17.0 1.0 20.0 6.0 23.0 10.0 23.0 11.0 20.0 6.0 21.0 4.0 22.0 7.0 23.0 11.0 24.0 11.0 24.0 11.0 24.0 11.0 11.0 4.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0 11.0 5.0	20.0 6.0 16.0 7.0 13.0 9.0 14.0 7.0 13.0 8.0 11.0 9.0 12.0 8.0 13.0 6.0 15.0 4.0 17.0 3.0 17.0 3.0 18.0 6.0 19.0 7.0 14.0 7.0 14.0 7.0 14.0 7.0 14.0 5.0 15.0 8.0 22.0 7.0 16.0 8.0 23.0 10.0 23.0 10.0 21.0 7.0 20.0 5,0	22 0 15 0 25 0 14,0 21 0 12,0 22,0 14,0 20,0 8,0 24 0 10,0 20,0 10,0 18,0 7,0 20,0 10,0	20 0   15 0   20 0   10 0   20 0   10 0   22 0   11 0   22 0   12 0   23 0   14 0   23 0   15 0   25 0   15 0   27 0   16 0   27 0   17 0   27 0   16 0   27 0   17 0   27	29 0 16,0 19.0 12.0 20.0 14.0 25 0 14.0 25 0 12.0 24.0 /0.0 25 0 15 0 26 0 16 0 29 0 17.0 25 0 11.0 26 0 16 0 29 0 17.0 30.0 14.0 30.0 18.0 31.0 16.0 30.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 18.0 29.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0 30.0 19.0	33.0 19 0 32.0 17 0 31 0 17 0 30 0 18 0 29 0 17 0 17 0 15 0 24 0 /2 0 28 0 14 0 29 0 18 0 30 0 16 0 30 0 17 0 29 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 28 0 15 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0	23.0 10.0 23.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 22.0 10.0 22.0 12.0 22.0 13.0 21.0 12.0 21.0 12.0 21.0 12.0 21.0 12.0 21.0 14.0 22.0 14.0 22.0 15.0 22.0 16.0 16.0 10.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 10.0	22,0 13.0 13.0 15.0 10.0 15.0 10.0 17.0 10.0 16.0 4,0 20.0 10.0 24.0 12.0 28.0 13.0 26.0 13.0 20.0 12.0 20.0 14.0 17.0 12.0 20.0 14.0 17.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17		6,0 1,0
Medie Mat.new	9,9 <sup>1</sup> ,1,0 4,0	16,6 2,6 7,1	17,4 5,2 11,3	15,6 6,3 11,0	24,3 <sup>1</sup> 12,1   18,2	24,0  14,7 19,4	28,1 16,3 22,2	29,11 16,5 22,8	22,2 12,5 17,3	14,0	13,0 4,0 8,5	2,2
<u></u>	3,1	4,5	7,8	12,3	16,4	20,2	22,1	21,7	10,0	13,6	8,2	4,4

	THE THE	MAX. MIN.	MAR max (max	MEX THE	MAG max mes	mai   ma	LUG -	AGO	SET :	OTT	NOV	DIC min
(Tm)						MNZANO TAGLIAN					/301	ntratum )
1	8,0 4.0	11.0 0.0	14,0 3,0	20 C 8 C			1	31 0 18.0	28.0 18.0	18.0 12.0	13 0 7.0	9.0 3,0
10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30	8.0 3.0 9.0 3.0 6.0 5.0 6.0 4.0 6.0 90 8.0 4.0 11.0 3.0 11.0 2.0 12.0 2.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 1.0 14.0 3.0 14.0 1.0 14.0 3.0 16.0 1.0 17.0 3.0 18.0 1.0 19.0 1.0 19.0 1.0 10.0 1.0	31,8 6.0 20 0 4.0 20 0 4.0 17 0 6.0 8 0 4.0	12.0 2.0 13.0 3.0 0.0 10.0 13.0 0.0 15.0 4.0 19.0 6.0 23.0 6.0 23.0 6.0 23.0 6.0 23.0 6.0 23.0 7.0 22.0 5.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 10.0 22.0 12.0 23.0 4.0	17 0 7 0 11.0 9 0 15 0 8 0 13 0 8 0 13 0 8 0 13 0 8 0 13 0 15 0 17 0 4 0 17 0 4 0 17 0 16 0 4 0 17 0 16 0 4 0 17 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	26 0 13 0 26.0 9.0 25 0 9.0 25 0 9.0 26.0 10 0 26.0 13 0 27.0 12 0 27.0 13 0 22 0 13 0 22 0 13 0 27.0 19.0 15.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	23 01 13 0 23 01 16 0 16 03 12 0 19 01 14 0 17 01 13 0 21 01 15 0 17 01 15 0 23 01 12 0 23 01 15 0 27 0 17 0 30 0 17 0 30 0 17 0 30 0 17 0 31 0 18 0	23 0	29 0 16 0 30 0 15 0 28 0 17 0 29 0 18 0 27 0 27 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25	20 0 12 0 14 0 14 0 14 0 14 0 12 0 12 0	24,0   13 0   25 0   12 0   15 0   12 0   15 0   12 0   15	15.0 5.0 12.0 2.0 15.0 12.0 2.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 60 7.0 5.0 7.0 1.0 10 -1.0 40 20 60 3.0 80 4.0 70 4.0 70 -20
Medec Medicum.	10,0 <sup>1</sup> 1,4	11,31 1,9	16,9 4,6	15 5 6,0 10,7	23.8 11,1 17,5	23.9l  4,4   19,2	22,1	28.7 16.0 22,4	22 2 12.6 17,4	14,0	13,6 4,0 0,8	0,7 <sup>j</sup> 2,1 2,3
Med.mm.	4,1	4,1	6,9	10,0	16,2	19,9	22,5	22,4	19,6	15,2	9,5	4,5
(T=)				Pacon		VAGNAC FRA BOWZ		MENTO			(153	m p-m }
10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 21	70 -4,0 9.0 5.0 70 70 70 70 70 70 70 70 90 70 10.0 3.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 12.0 2.0 13.0 3.0 14.0 2.0 11.0 2.0 11.0 2.0 11.0 2.0 11.0 3.0 14.0 2.0 11.0 3.0 14.0 3.0 14.0 3.0 15.0 3.0 16.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 18.0 3.0 19.0 4.0 19.0 4.0 19.	4.0 1.0 1.0 1.0 12.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	14.0 1.0 13.0 1.0 15.0 1.0 15.0 1.0 15.0 1.0 15.0 1.0 15.0 1.0 17.0 1.0 22.0 7.0 22.0 5.0 21.0 5.0	18.0 8.0 10.0 9.0 15.0 6.0 11.0 7.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	24 0 11 0 26 0 8.0 26 0 8.0 26 0 8.0 26 0 9 0 25 0 9 0 27 0 10 0 28 0 14 0 24 0 14 0 25 0 13 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 20 0 14 0 21 0 14 0	25 0 12 0 24 0 14 0 66 0 13 0 18 0 14 0 17 0 15 0 21 0 15 0 20 0 10 0 20 0 10 0 20 0 10 0 20 0 10 0 22 0 13 0 22 0 13 0 22 0 15 0 23 0 16 0 24 0 15 0 25 0 15 0 26 0 15 0 26 0 15 0 26 0 17 0 27 0 17 0 28 0 18 0 29 0 18 0 30 0 18 0 30 0 18 0 30 0 18 0 32,0 19 0	27 0 14.0 27 0 12 0 23 0 70 0 25 0 14.0 26 0 15 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 31 0 17 0 30 0 16 0 31 0 17 0 32 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 17 0 31 0 16 0 32 0 17 0 31 0 16 0 32 0 17 0 31 0 16 0 32 0 17 0 31 0 16 0 32 0 17 0 31 0 16 0 32 0 17 0 31 0 16 0	32 0 18 0 33 8 18 0 31 0 17 0 30 0 17 0 30 0 17 0 30 0 12 0 28 0 12 0 28 0 18 0 30 0 17 0 29 0 18 0 30 0 17 0 29 0 18 0 30 0 17 0 29 0 18 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 2	21 0 12 0 25 0 12 0 25 0 12 0 25 0 12 0 25 0 11 0 22 0 6 0 23 0 12 0 25 0 12 0 25 0 12 0 25 0 12 0 27 0 12 0 27 0 12 0 27 0 13 0 27 0 13 0 27 0 13 0 27 0 13 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 28 0 15 0 29 0 15 0 20 0 15 0 20 0 15 0 20 0 17 0	27 0) 13 0 25 0) 12 0 21 0 12 0 15 0 9 0 24 0, 12 0 15 0 12 0 16 0 4 0 20 0 8 0 20 0 8 0 22 0 11 0 21 0 12 0 22 0 13 0 23 0 13 0 25 0 13 0 15 0 15		6,0 2,0
Med.mm.	3,8	6,7	10,51 3,6	15.8 5,7	34,6 <sup>2</sup> 11,5 10,1	34,01 14.0 19,0	28,61 15,6 22,1	29,3   15,7 22,5	17,2	19,1 8,9	13,2 3,5 8,4	7,1 -2,1 2,5

Giorno	GEN	PEI	<u> </u>	MAR		TR.	MAG	9 944	NV I	LUG LUG	E	AGO		\$67 max   1		OT	- 1	NO species	1	DIC	
(T=)						heun	PIANUE	UD IA FIIA		D B TAG	HLIA	MENTO	0						(113	<b>m</b> t-m	.)
1	6,0 -4,		6.0		2.0 21 0	6.0	21.0	9.0 24,0	T		0.0	32 O I	7.0	30,0	0.01	20.0	12 0	15,0	10,0	10,0	-1,0
2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 24 26 27 28 20 31	11,0 2 11,0 4 12,0 3 14,0 3 8,0 1 6,0 3 7,0 1 10 0 2 11 0 6 10 0 8	0 0.0 0 10,0 0 11.0 0 40 0 40 0 12.0 0 10.0 0 10.0 0 10.0 0 11.0 0 10.0 0 11.0 0 15.0 0 16.0 0 16.0 0 16.0 0 16.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	15.0 14.0 13.0 15.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2	2.0 13.0 2.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 7.00 8.00 8.00	27.0 1 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 1 27.0 1 26.0 1 27.	3 0 19 6 4 0 20 6 3 0 20 3 4 0 21 6 5 0 23 6 4 0 26 6 5 0 27 6 5 0 27 6 5 0 27 6 6 0 25 6 6 0 25 6 6 0 30 6 9 0 30 6	11 0 12 0 13 0 13 0 14 0 14 0 16 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	29 0   1 23 0   1 27 0   1 28 0   1 30 0   1 29 0   1 30 0   1 31 0   1 30 0   1 32 0   1 30 0   1 31 0   1 31 0   1 31 0   1	14,0 14,0 12,0 17,0 14,0 14,0 14,0 14,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	33,0 1 3 30,0 1 3 30,0 1 3 30,0 1 3 30,0 1 3 30,0 1 3 30,0 1 3 3 3 ,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 3 3 3,0 1 4 3 3 3 3,0 1 4 3 3 3,0 1 4 3 3 3 3 3,0 1 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	18.00 16.00 17.00 14.00 14.00 16.00	21 0 25 0 25 0 24 0 23 0 24 0 25 0 24 0 25 0 24 0 25 0 24 0 25 0 24 0 25 0 21 0 22 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21	12 0 12 0 12 0 13 0 12 0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 17 0 18 0 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	19.0 26.0 25.0 27.0 17.0 17.0 21.0 22.0 22.0 23.0 24.0 25.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	13 0 11,0 12 0 9,0 12 0 12 0 13 0 12 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	13.0 13.0 14.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7,0 6,0 10,0 10,0 4,0 11,0 9,0 9,0 5,0 7,0 11,0 10,0 11,0 10,0 7,0 11,0 10,0 7,0 11,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 10,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
Model Metania	9,3 -2, 3,6	2 11,6	2,0 ,0	10,4	3 9 10,0	6,2 l,1	34,7 <sup>1</sup> 1 18.2		9.2 9.2	28,5		22,3		17,		19,5		13,4		3,	
Mad	2,0	4.	.5	6,1	1 1	1,3	10,9	LAU	0.4	22.1		22,3	,	18	•	10	,7	0.	,	4.	•
(Tm)	)					Ducino	PLANUE	LA FRA			GLIM	MENT	0						( 59		. )
1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 26 26 26	6.0 4 7.0 3 6.0 -5 5.0 -5 4.0 4 5.0 7 7.0 4 8.0 3 10.0 -5 12.0 5 10.0 -5 12.0 5 10.0 -5 12.0 3 10.0 -2 10.0 -3 10.0 -3	0 10,0 0 11,0 0 10,0 0 8,0 0 3,0 0 10 0 0 12 0 0 12 0 0 13 0 0 12 0 0 13 0 0 14,0 0 14,0 0 14,0 0 14,0 0 16,0 0 18,0 0 17,0	4.0 4.0 5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	17 0 16,0 14,0 15 0 13.0 11.0 15.0 17.0 20.0 14.0 23.0 23.0 24.0 22.0 24.0 22.0 24.0 21.0 21.0	3.0 23.6 3.0 20.6 3.0 30.6 2.0 16.6 3.0 14.6 2.0 15.6 1.0 16.6 6.0 12.6 4.0 16.6 6.0 12.6 6.0 12	8.0 6.0 7.0 8.0 9.0 9.0 3.0 7.0 4.0 6.0 5.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	24 0 1 25 0 1 25 0 1 25 0 1 27 0 1 27 0 1 27 0 1 26 0 1 27 0 1 28 0 1 28 0 1 29 0 1 20 0 1 21 0 1 22 0 1 23 0 1 24 0 1 25 0 1 26 0 1 27 0 1 28 0 1 28 0 1 29 0 1 20 0 1 21 0 1 22 0 1 23 0 1 24 0 1 25 0 1 26 0 1 27 0 1 28 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 25 8 0 22 8 0 16 8 0 20 9 0 22 0 0 23 0 0 20 1 0 24 0 0 20 2 0 22 1 0 25 2 0 25 1 0 25 5 0 26 3 0 26 6 0 26 3 0 26 6 0 26 3 0 26 6 0 26 3 0 26 6 0 26	13.0 12.0 14.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	24.0 24.0 24.0 25.0 24.0 25.0 21.0 21.0 30.0 29.0 21.0 30.0 29.0 30.0 31.0 30.0 31.0 30.0 31.0 30.0 31.0	17 0 14.0 15 0 15 0 14 0 13 0 14 0 13 0 14 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0	31 0 31 0 31 0 28 0 27 0 27 0 27 0 29 0 29 0 20 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29	16 0 17 0 16 0 16 0 14 0 12 0 15 0 15 0 15 0 16 0 17 0	24 0 24 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25	15 0 12 0 13 0 13 0 13 0 13 0 14 0 11 0 11 0 11 0 11 0 12 0 13 0 14 0 13 0 14 0 15 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16	22 0 20 0 25 0 26 0 27 0 18 0 24 0 17 0 16 0 20 0 20 0 21 0 26 0 21 0 26 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21	10 0 12 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13 0 13	12.0 11.0 15.0 14.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 14.0 15.0 15.0 14.0	9,0 7,0 6,0 5,0 1,0 -2,0 -1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10.0 7.0 8.0 7.0 10.0 8.0 7.0 4.0 11.0 9.0 11.0 9.0 10.0 7.0 7.0 7.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
27 28 29 30 31	10.0 2 10.0 6 10.0 6 11.0 6	.0  13.0 .0  12.0 .0  .0	2,0	16 0  11 0  10 0	5.0 22,0 5.0 19.0 6.0 20,0 6,0	7,0	24 0 20 0 25.0	9 0 30 6.0 33, 9.0	18.0	31.0	18.0	32 0 32 0 32 0	18.0 16.0	21,0	1,0	16.0 13.0 17,0	9.0 10.0 9.0	7,0 19,0	3.0 2.0	5,0 7,0	0,0 1,0
28 29 30	10.0 2 10.0 6 10.0 6 11.0 6	.0 12.0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .0 .	2,0	16 0 11 0 11 0	5 0 19 0 6 0 20.0 6,0 4,2 16,4	7,0	24 0 20 0 25 0	9 0 30 6.0 33, 9.0	18.0	31 0	16 0 18.0 15,3	32 0 32 0 32 0	18.0 16.0 15,6	21,0	12,2	13.0	9.0 10.0 9.0	7,0 19,0	3.0 2.0	1.0 5,0 7,0 7,5	1.0 0,0 1,0 -1,1

	GE		- t			_ 7	4 =-			-	-	ı,		MC 3		v. 1			-			OLZ	-	
Giorno	max.		mas.		MA wax j	- K	AP	-	max j	OTALE.	una i		unit (	_	K	~		-		-	NO.	min.	Dis	C' Mile
										TO	RVIS	COS	SA											
(Tm)	)	_				_	-	e inc	MAN	UİRA	PRA IS	ONZ	OBT	AGLI	MEN	то					_	(5	m + n	i.)
23 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 30 31	+	2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	12,0 10,0 13,0 14,0 10,0 10,0 14,0 15,0 16,0 16,0 18,0 18,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	9,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	18.0 17.0 15.0 15.0 16.0 14.0 16.0 17.0 18.0 22.0 24.0 24.0 21.0 22.0 24.0 25.0 25.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	13.0 15.0 20.0 18.0 20.0	9,0 13.0 10.0 12.0 14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 10.0 11.0 10.0 11.0 10.0 11	24.0 25.0 26.0 26.0 26.0 26.0 27.0 24.0 25.0 27.0 24.0 26.0 27.0 28.0 28.0 29.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	14,0 15,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	25.0 20.0 21.0 21.0 21.0 20.0 21.0 20.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0	15 0 16 0 18 0 18 0 19 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18 0 20 0 21 0 21 0 22 0 21 0 22 0 22 0	33 0, 29 0 24 0; 24 0; 23 0 27 0; 27 0; 27 0; 27 0; 27 0; 27 0; 27 0; 27 0; 31 0; 33 0; 33 0; 33 0; 34 0; 35 0; 36 0; 37 0; 38	18.0 17.0 17.0 17.0 17.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	33.0 35.6 32.0 34.0 33.0 31.0 32.0 32.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 32.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31	23 0 22 0 18 0 19 0 19 0 19 0 17 0 18 0 20 0 17 0 18 0 20 0 17 0 18 0 20 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 1	26.0 28.0 27.0 25.0 27.0 25.0 26.0 27.0 26.0 26.0 26.0 26.0 27.0 26.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	16,0 14.0 15,0 16,0 16,0 13.0 13.0 13.0 12.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 11.0 11	26.0 24.0 26.0 19.0 20.0 15.0 16.0 21.0 22.0 21.0 22.0 21.0 22.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 19.0 19.0 19.0	16.0 14.0 16.0 15.0 10,0 19,0 16.0	16.0 15.0 16.0 16.0 14.0 13.0 14.0 15.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	10,0 10,0 7,0 3,0 2,0 4,0 5,0 5,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0	9,0 10.0 10,0	2,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0
Media Mediama	11.2	0,4 E	14,0	4,9	19.0	7 6,4	14,7	9.9 3	20.2		26,2i 22,		30,4i 24		30,8	18,6 7	25,2		20,7	12,5	15,3	.3	9,31	7,2
Had assa.	4,		5	.9	U,	5	12,	0	17	2	20,	4	23	.2	22	,2	19.	.0	- 13	,7		,7	4.	.3
(Tm)	1						Pa-	cian	PLANT		GRAI FRA 15		O E T/	NO LLIA	MENT	ro						(2	m e-m	1
1 2 3 4 8 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 23 24 25 26 27 28 30 31	11,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	11.0 23.0 20.0 17.0 13.0 12.0 14.0	9 0 9 0 10.0 6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 12.0 9.0 7.0 11.0 7.0	10.0 13.0 11.0 16.0 20.0 22.0 19.0 22.0 22.0 24.0 20.0 17.0 19.0 16.0 10.0 11.0 13.0 15.0 15.0	to,u	14.0 16.0 17.0 16.0 14.0 18.0 18.0 18.0 18.0 17.0 11.0 15.0 11.0 15.0 16.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	-	25 0 26 0 25 0 23 0	15.0	24 0 25 0 19 0 20 0 19 0 21 0 21 0 21 0 21 0 22 0 25 0 25 0 25 0 26 0 27 0 26 0 27 0 30 0 31 0 32 0 33 0 34 0 35 0	$\rightarrow$	29 0 26 0 28 0 27 0 27 0 27 0 27 0 28 0 27 0 28 0 30 0 30 0 30 0 30 0 32 0 31 0 32 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32	22.0 22.0 20.0	35,0 21,0 29,0 29,0 25,0 26,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29	22 0 22 0 22 0 22 0	27,0 28,0 27,0 26,0 25,0 24,0 25,0 24,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 21,0 25,0 21,0 22,0 21,0 22,0 22,0 22,0 23,0 24,0 21,0 21,0 21,0 21,0 22,0 21,0 22,0 21,0		1\$,0	14,0	16.0 15.0 15.0 13.0 13.0 12.0 15.0 15.0 15.0 17.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	12.0 12.0 12.0 9.0 8.0 6.0 6.0 6.0 8.0 9.0 11.0 10.0 12.0 10.0 12.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0	12.0 9.0 7.0 9.0 9.0 11.0 9.0 10.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0	2,0 2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0
Modia	8,3 ( 5,	3,0 6	_	- 1	16,1		15,9)		24,5)		34,7l 21,l		29,6) 25,		29,3 <sup>1</sup> 25,		24,4 <sup>1</sup> 20,		20,5 <sup>1</sup> 17,		14,9		8,4l 6,	3,7
Med		5,6 9,6 4,3 6,3			9,1		13,0		15,	οI	21,3	, I	23,	g	23,		20,	m I	16,	, 1	10,	, 1	5,	

Ci	GEN	T	FEI	1	МА		AM	R I	M	va	GR	u T	LU	o l	AG	0	\$E	r	01	7	No	V	DI	c
Giorno	mea m	ìm. r	nex e	min	gjex (	Maria.	iber [4		max .	-	== 1			<u> </u>	midd:	<u></u>	mas.		men	ois.	mex	mis	max (	CCRESS.
47-1											TOR					20								. ,
(Tm)	7,0	0.0	10,0	6,0	15,0	5.0	21.0		21 0	11.0	24.0	10.0	32.0	20.0	30.0	20.0	25,0	19.0	22,0	15.0	18,0	10.0	61.0	1,0
234567 89 10 112 114 16 17 18 19 22 22 24 25 27 28 20 31	1,0 7,0 7,0 7,0 1,0 5,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	3,0 1,0 2,0 1,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	9,0 12,0 13,0 4,0 5,0 10,0 10,0 11,0 11,0 11,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0	6,0 7,0 8,0 1,0 3,0 4,0 3,0 4,0 6,0 1,0 6,0 8,0 6,0 8,0 6,0 8,0 9,0 9,0	16.0 14.0 13.0 14.0 13.0 15.0 15.0 15.0 16.0 17.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 2	-1,0 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15,0 16,0 14,0 14,0 15,0 16,0 17,0 16,0 17,0 17,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	7,0 11.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0	12 0 13 0 14 0 12 0 14 0 16 0 14 0 16 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	23 0 24 0 11 0 20 0 19 0 20 0 21 0 21 0 21 0 22 0 23 0 24 0 25 0 26 0 27 0 30 0 27 0 30 0 31 0 31 0 31 0	12 0 14 0 15 0 15 0 16 0 14 0 14 0 14 0 14 0 16 0 17 0 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	30 0 26 0 25 0 25 0 26 0 21 0 26 0 21 0 28 0 29 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 30 0 3	21 0 16 0 15 0 15 0 15 0 17 0 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	32.0 32,0	22 0 22 0 20 0 14 0 17 0 16 0 13 0 14 0 14 0 15 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 2	24 0 26 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25	18,0 17,0 16.0 14.0 14.0 13.0 12.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	21,0 24,0 25,0 22,0 23,0 20,0 20,0 21,0 25,0 25,0 25,0 24,0 21,0 22,0 21,0 22,0 21,0 21,0 21,0 21	15.0 16.0 15.0 13.0 15.0 12.0 10.0 9.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	14 0 16 0 15,0 12.0 11,0	9,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 7,0 10,0 10,0 10,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13	7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	0,0 1,0 2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0
Media	9,1	2,3	11,8	5,3	16,3	5 5	15,4	9,0	24,6 19		24,1	16,3	20,9	(0,5 ,7	28,7	10,1 4	23,9		20,5		15,0 13	6,7 .8	8,1	2,5
Mad at a	3,4		4,		8.		12,		14		20		23		20		(9)			.0		,2		,I
										J.	10RL	JZZ(	)											
( <b>T</b> =)		_	_				-	Leino	PIAN	URA	RA D	KONZ	) R T/	MILL	MENT	σ,		_				( 264		
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 14 15 17 18 17 18 22 22 24 25 27 28 20 31	9 0 5.0 80 6.0 6.0 8 0 6.0 8 0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 6.0 9.0 9.0 6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9					3,0 3,0 2,0 1 0 2 0 3,0 4,0 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14.0 17.0 14.0 16.0 9.0 12.0 13.0 10.0 12.0 10.0 12.0 17.0 20.0 21.0 21.0 20.0	9.0 8.0 8.0 9.0 4.0 9.0 4.0 5.0 5.0 6.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	24 0 17.0	10.0 12.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	25.0 16.0 17.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	15.0 16.0 16.0 15.0 17.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	31.0 31.0 32,0	13.0 14.0 15.0 17.0 17.0 18.0 17.0 18.0 19.0 19.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	33.0 30.0 27.0 21.0 27.0 27.0 27.0 29.0 30.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 29.0 30.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 2	20,0 18,0 20,0 16,0	23.0 24.0 24.0 25.0 24.0 21.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 21.0 21	17 0 14.0 14.0 13.0 14.0 12.0 10.0 11.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11	25,0 23,0 16,0 19,0 16,0 12,0 14,0 17,0 13,0 16,0	\$3,0 10,0 8,0 7,0 5,0 6,0 8,0 10,0 6,0	11,0 17,0 16,0 11,0 15,0 13,0 12,0 13,0 12,0 13,0 13,0 12,0 13,0	8,0 5,0 5,0 8,0 5,0 4.0 2,0 0,0	8,0 6,0 9,0 4,0 9,0 4,0 9,0 9,0 6,0 7,0 6,0 5,0 10,0 5,0 6,0 10,0 6,0	-5.0 2.0 1.0 -2.0 1.0 -2.0 -1.0 0.0 1.0 2.0
Modie	9,1	1,3	10,9	3,3 ,1	16,4	5,3	15,1			12,6 1,4		15.0		16,3	28,7	12,5 J		(2,2 ,3		9,6 4,3		3,6 1,3		4,7 2,5
Med.surv.	2,1			, i		,0	11			5.5		,1		,2	20			1,1		3,0	1	7,8		1,6

Giorno	GEN		FEI		MA		API		MA max l		GR		CU)		AG		SE:		TO	_	NO But	. 1	Dic	
	max. n	mau.	man I	1		ment.				_	IVOI		-	11 11001										
(Tm)		_					3-	ucimo:	PIANT	IRA I	** IS	ONZO	ETA	WILLA	MENT	ro						( 39	III #-III	. )
123456789 101123456789 101123456789 1012345678 101234678 101234678	11,0 10,0 10,0 13,0 10,0	500 2,00 -1,00 4,00 3,00 7,00 7,00 7,00 7,00	9,0 5,0 9,0 12,0 6,0 3,0 7,0 13,0 11,0 15,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	6,0 6,0 2,0 3,0 4,0 0,0 1,0 6,0 1,0 1,0 4,0 1,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	13,0 16,0 12,0 12,0 14,0 15,0 14,0 15,0 10,0 12,0 21,0 22,0 23,0 24,0 24,0 20,0 16,0 16,0 17,0 16,0 17,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 2	3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	15,0 19,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 20,0 20,0 21,0	5.0 7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 7.0 10.0 10.0 10.0 10.0	22,0 24,0 26,0 24,0 25,0 26,0 24,0 26,0 24,0 26,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24	10,0 11,0 13,0 10,0 10,0 10,0 12,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	18,0 23 0 20.0	12.0 13.0 14.0 12.0 15.0 15.0 15.0 12.0 12.0 12.0 14.0 13.0 14.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	30,0 30,0 29 0 31,0 32 0	20.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 15.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16							16,0 15,0 13,0 14,0 12,0 13,0 12,0 13,0 14,0 17,0 11,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 14,0 15,0 16,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	9,0 1,0 5,0 6,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	10.0 8.0 7.0 9.0 10.0 6.0 10.0 10.0 10.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Media :	• .	D.	12,1 <sup>7</sup> ,	2,9 5	14,5 10,	4,9 L	16,4 11	7,1 ,7	24,4 18		34,5 19	14,5 ,5	20,5		. 1	•	. 1	٠		•	[3,6] B	4,1 ,9	7,7	-1,1 ,3
Med.norm.																								_
(Tm)								ecino.	PLAN		LMA FRA 15			юш	MEX	го						(30	min	s.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 30 31	10.0: 9,0 12,0 12,0 10.0: 10.0: 10,0: 12,0	400000000000000000000000000000000000000		7.0 4.0 6.0 0.0 2.0 0.0 4.0 3.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	16,0 19,0 16,0 15,0 15,0 17,0 17,0 17,0 20,0 19,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 17,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	4.0 1.0 2.0 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	20.0 20.0 15.0 16.0 18.0 18.0 19.0 17.0 19.0 17.0 19.0 16.0 18.0 17.0 19.0 10.0	7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1	25 0 26 0 27 0 26 0 24 0 26 0 27 0 26 0 27 0 26 0 27 0 28 0 27 0 28 0 28 0 27 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28	12,0 14,0 16 0 17.0 12.0 12.0 13.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 18.0 18.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	26,0 25,0 24,0 20,0 20,0 25,0 21,0 25,0 21,0 22,0 23,0 25,0 25,0 27,0 25,0 27,0 26,0 27,0 27,0 28,0 29,0 30,0 31,0 32,0 31,0 32,0 31,0 32,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31	12.0 14.0 16.0 16.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	32 0 32 0 26 0 25 0 29 0 24 0 27 0 27 0 27 0 32 0 32 0 32 0 31 0 32 0 34 0 31 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 33 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 33 0 34 0 34 0	17.0 32.0 15.0 19.0 19.0 19.0 17.0 18.0 16.0 16.0 17.0 18.0 16.0 17.0 18.0 18.0 17.0 18.0	31,0 32,0 35,0 33,0 34,0 30,0 28,0 30,0 31,0 32,0 30,0 32,0 32,0 30,0 28,0 30,0 32,0 31,0 29,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31	19.0 19.0 20.0 22.0 18.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	25.0 25.0 23.0		15,0 17,0 16,0 21,0 20,0 16,0 19,0	12,0		10.0 9,0 6,0 4,0 6,0 1,0 3,0 4,0 4,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 10,0 10,0	12,0; 10,0 10,0 9,0 8,0 11,0 10,0 11,0 11,0 9,0 10,0 10,0 10,	7,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00,00
Medic Medican	10,9 -2,1 14,0 2,5 4,4 8,2				18,01 11, 7,	,1	17,71 12 12,	,8	25,91 20 17	.0	26,1 20 20	.7	30,2 <sup>1</sup> 23 23	.7	23 23 23		15,2l 19 19		20,7 <sup>1</sup> 16 14	1	15,0l 10	- 1	4	0,2 ,5 ,3

	OE	w I	-		34				- 44		-		4.0	40		10		_						_
Ciama		-in.	FE max		= P.J (M)	MAR.	A.F	-		AG	GI mass	U		10	- AC	XO min	WA L	Tin.	OT mak.		NO max.)		Dis	
							•		LIG	NAN	10 5	ABBI	ADO	RO	_									_
(Tm)	)						_	be imp	PIAN	URA	PRA U	IONZ	OET	AGLI/	UMEN!	ю						-(3	- e.m	. }
23456788 10123458788 1012345878 101234587 101234 10	7.0 7.0 7.0 8.0 6.0 6.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 10.0 11	0,0 0,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	9.0 11,0 13,0 8,0 5.0 10.0 12,0 10.0 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	8,0 6,0 8,0 8,0 6,0 3,0 4,0 3,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	10.0 20.0	3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 4.0 5.0 6.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 10	17.0	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	27,0 21,0 27,0 23,0 23,0 23,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24	13.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	23.0 23.0 18.0 20.0 19.0 21.0 24.0 24.0 24.0 25.0 25.0 26.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29	15 0 16 0 15 0 16 0 16 0 18 0 18 0 18 0 19 0 19 0 20 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21	27.00 24.00 25.00 26.00 26.00 27.00	16,0 17,0 18.0 14.0 18.0 19.0 19.0 19.0 20.0 20.0 20.0 21.0 20.0 21.0 21.0 21	35.0 30.0 30.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 20.0	21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 17.0 17.0 19.0 22.0 22.0 21.0 21.0 21.0 22.0 18.0 17.0 19.0 22.0 21.0 21.0 21.0 22.0 22.0 22.0 22	25 0 26 0 27 0 24 0 24 0 25 0 25 0 25 0 25 0 22 0 25 0 22 0 22	20,0 16,0 16,0 13,0 13,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	23,0 18,0 17,0 20,0 19,0 20,0 22,0 24,0 19,0 22,0 24,0 19,0 13,0 13,0 14,0 17,0 19,0 18,0	16,0	15.0 16.0 15,0 13,0	12,0 9,0 9,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	10,0 8,0 9,0 10,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 10,	3.0 0.0 1.0 4.0 5.0 6.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6
Modia	8,5	0,6	12.0	5,1	16,9	6,8	16,8	8.9			24,7			19,3		19,0	24,0	15,2	20.1	12,7	14,6	7,9	B.0	2,7
Med some	4,		5.	.8	11.		12.		19,		21		24		24 23		19,		19. 15.		11,		5, 4,	- 1
											CRO													
(Tm)	-				0.0			[			no LI				[						T	T		
12345678810112314567888101123145678881011231456788810112314567888810112314567888810112314567888810112314567888888888888888888888888888888888888	\$0,000,000,000,000,000,000,000,000,000,	9.0 7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	5.0 4,0 10,0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 10.0 10.	10 10 20 30 30 70 30 40 70 40 70 40 70 40 10 40 10 40 10 40 10 40 10 40 10 40 10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9.0 12.0 6.0 4.0 9.0 8.0 13.0 10.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	13.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15	2.0 3.0 6.0 1.0 2.0 2.0 2.0 3.0 5.0 6.0 7.0 7.0 6.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 7.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	19.0 19.0 16.0 16.0 19.0 21.0 21.0 21.0 21.0	3.0 3.0 3.0 6.0 10.0 10.0 4.0 4.0 4.0 6.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0	21 0 19.0 17.0 19.0 20.0 21.0 22.0 24.0 20.0 21.0 22.0 23.0 24.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	11 0 13.0 8.0 9.0 6.0 10.0 12.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11	21.0 23.0 23.0	12 0 10 0 10 0 10 0 12 0 12 0 13 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10		12,0 7,0 1,0 7,0 4,0 2,0 4,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	15,0 11,0 17,0 16,0 12,0 10,0 14,0 17,0 18,0 22,0 14,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	6.0 12.0 12.0 9,0 4.0 7,0 10.0 7,0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	11,0 9 0 5.0 5.0 6 0 6 0 7 0 13,0 11,0 10,0 12,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	5.0 5.0 1.0 2.0 6.0 2.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0
Media	7,0	4,7			11,1	-1,1		0,3	15,6	4,6			20,3	9,5	21,0	9,2		5,7	13,5	5,0		-2,3	2,7	-8,1
Med.man.	0,	'	3,	"	4,	1	4,	1	10,	ž	12	,il	14	."	13,	1	10,	,	9,	2	2,	7	-2,	1
		- (																- 1						

Giorno	GEN mes min	FE.	[	MAR MAI   Mas	API max 1	I,	MA max (		GIL max ju		LU === 1	a	AG	O mun.	SET		07	T	NO max	V man.	Dk men	enin.
(Tm)	•					_			A' 21											( 599	m + #	s. 3
12345678 10112 1314 1517 1819 20122 2324 2527 28931	1,0 6.0 1,0 6.3 1,0 9.2 1,0 9.2 1,0 9.2 1,0 9.2 1,0 9.2 1,0 9.2 1,0 9.3 1,0	0 6,0 0 7,0 0 10.0 0 10.0 0 10.0 0 12.0 0 10,0 0 12.0 0 12.0 0 12.0 0 12.0 0 12.0 0 16.0 0 16.0 0 16.0 0 16.0 0 17.0 0 18.0 0 19.0 0 19	0.0 1.0 1.0 2.0 4.0 0.0 3.0 1.0 2.0 2.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	10,0 0.1 12,0 1.1 10,0 3.1 14,0 -2.1 10,0 1.1 12.0 1.1 16.0 3.1 11.0 1.1 12.0 1.1 13.0 1.1 14.0 1.1 15.0 1.1 15	18.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 14.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	24.0 17,0 21.0 24.0 21.0 24.0 24.0 24.0 21.0 18.0 21.0 21.0	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	24.0 20.0 18.0 16.0 15.0 17.0 22.0 17.0 20.0 21.0 22.0 21.0 22.0 24.0 24.0 24.0 21.0 24.0 24.0 21.0 20.0	12,0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 12.0 6.0 9.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.	28 0 28 0 17 0 20 0 21 0 20 0 22 0 25 0 25 0 27 0 26 0 27 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26 0 27 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28	15,0 11.0 12,0 11.0 10.0 9.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 17.0 17.0 17.0 17.0	26.0 25.0 25.0 26.0 28.0 30.0 30.0 30.0 29.0	16.0 16.0 15.0 15.0 14.0 12.0 11.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	12,0 20,0 21,0 23,0 20,0 18,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	12.0 10,0 11,0 10,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	18.0 19.0 19.0 18.0 20.0 18.0 20.0 21.0 22.0 22.0 22.0 23.0 19.0 16.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0	9,0 6,0 10,0 10,0 4,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 10,0 12,0 10,0 10	4,0 3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 4,0 2,0 1,0 2,0 2,0 1,0 2,0 2,0 3,0 2,0 3,0 2,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	2,0 3,0 6,0 8,0 5,0 1,0 1,0 5,0 7,0 4,0 1,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00
Media Med-mm.	2.8 -4 -0,9	7 10,5	-0.6 ,9	14,9 2, \$,6	3 (3,3	3,8 5	21 7 15.	8,7 .2	21,6	11,5 ,5	25,1 19	13.2	20,4i	(3,4 ,9	19,4 14	9,2 ,3	17,5	6,3 ,9	11,3 6,	1,7 .5	3,1	-2,8 .2
									L' SEI			;								/ 49E	D1 0-11	
(Tm)  1 2 3 4 6 6 7 8 0 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0,0 4 1,0 6 0,0 7 1,0 6 0,0 8 1,0 8 1,0 8 1,0 8 1,0 8 1,0 8 1,0 8 2,0 3 2,0 3 3,0 3 1,0 4 6,0 3 5,0 4 6,0 3 5,0 4 6,0 2 5,0 4 6,0 2 5,0 4 6,0 2 5,0 4 6,0 2 5,0 4 6,0 3	5.0 7.0 0 10,0 0 10,0 0 10,0 0 10,0 0 7,0 0 7,0 0 7,0 0 10,0 0 11,0 0 17,0 0 10,0 0 10,0	1,0	13,0 4, 8,0 14,0 2, 17,0 3, 20,0 8, 21,0 10, 20,0 12, 15,0 3, 21,0 4, 21,0 5, 21,0 6,	0 18.0 0 13.0 0 10.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 12.0 0 13.0 0 12.0 0 13.0 0 12.0 0 14.0 0 15.0	5.0 6.0 7.0 7.0 6.0 2.0 4.0 5.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 7.0 6.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	22.0 24.0 25.0 24.0 20.0 24.0 24.0 24.0 25.0 26.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 13,0 12,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	23 0 24 0 12 0 13 0 17 0 16 0 17 0 18 0 20 0 14 0 21 0 18 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 22 0 24 0 24 0 24 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27	13.0 11.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 15.0 16.0 14.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	26,0 28,0 18,0 27,0 20,0 20,0 24,0 25,0 26,0 26,0 27,0 28,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29,0 29		31,8 28 0 28 0 25 0 18.0 25 0 26 0 27 0 28 0 27 0 21 0 25 0 27 0 21 0 25 0 25 0 21 0 25 0 25 0 21 0 25 0 25 0 21 0 25 0 25 0 25 0 21 0 25 0 21 0 25 0 21 0		19 0 20 0 23 0 22 0 22 0 22 0 18 0 19 0 20 0 21 0 22 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 19 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 1	13.0 10.0 12.0 10.0 10.0 8.0 9.0 10.0 12.0 11.0 12.0 10.0 12.0 10.0 10	17.0- (6,0- 20.0) 19.0 20,0 18.0 21.0 21.0 22.0 22.0 23.6 20.0 16.0 16.0 16.0 16.0 15.0 16.0 15.0 16.0 15.0 16.0		13.0 15.0 11.0 14.0 13.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 12.0 14.0 12.0 14.0 12.0 14.0 12.0 14.0 12.0 14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	6,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	2.0 3.0 9.0 6.0 6.0 6.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	2,0 4,0 2,0 2,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Medic Med.mm.	3,3 -3 -0,1		1,0 ,4	15,3 3, 9,5	8) 14,0) P.		21,5 <sup>†</sup> 15		21,84 17,		26,2l 20		26,1 <sup>1</sup> 20		19,7		17,8 <sup>1</sup>	7,3 ,4		2,7 ,3		2,ì ,1

(linna)	GΕ	N	FE		M	AR .	AJ	72.	M	AG	GI	U	Lt.	м	AC	00	38	T	ОТ	т	NO	v	DI	c
Gionac	DEMONE.	min.	WAX.	men.	SMAL	min.	-x			mun.	ma II	otio.	and h	<u> </u>	MALE.	<b>300</b>		min.	WMX.	min.	THAT		1003	_
(Tm)									TR		DNTI			A								7.411		
1	2.0	5.0	7,0	4,0	10,0	2.0	20,0	4,0	21.0	6,0	23.0	8.0	28.0	15.0	30 0	15.0	24.0	13.0	19.0	6.0	12,0	7,0	4.0	-2.0
234547890112314571890122345578901	3,0 0,0 0,0 2,0 1,0 2,0 3,0 6,0 10,0 10,0 10,0 4,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0	5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	9.0 10,0 12,0 10.0 7,0 5,0 4,0 3,0 7,0 10.0 10.0 12,0 11,0 14,0 20,0 11,0 14,0 20,0 11,0	4.0 3.0 3.0 1.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	12,0 13,0 14,0 14,0 15,0 10,0 13,0 14,0 17,0 19,0	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	10.0 12.0 14.0 13.0 14.0 12.0 12.0 10.0 16.0 9.0 16.0 19.0 19.0 18.0 20.0	4.0 5.0 5.0 5.0 1.0 2.0 2.0 2.0 4.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	25,0 24,0 25.0 23.0 21.0 24,0 25.0 20,0 24,0 25,0	9 0 8,0 9,0 9,0 10,0 10,0 10,0 5,0	20,0 19,0 19,0 20,0 20,0 21,0 23,0 24,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 25,0 29,0 30,0 30,0	9.0 10.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 10.0 10.0 10.0 10	20.0 23.0 21.0 22.0 25.0 26.0 26.0 27.0 28.0 29.0 20.0 20.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	13,0 16,0 10,0 10,0 10,0 13,0 14,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	29.0 25.0 26.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 24.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	15 0 16 0 16 0 16 0 10 0 12 0 12 0 12 0 14 0 14 0 15 0 16 0 15 0 16 0 15 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16	20,0, 24,8, 23,0, 20,0, 20,0, 22,0, 22,0, 22,0, 20,0, 21,0, 20,0, 21,0,	11,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11,0	18,0 18,0 22,0 20,0 20,0 22,0 22,0 22,0 23,0 20,0 19,0 18,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0	7,0 9,0 9,0 11,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0	14.0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13.0 13.0 15,0 16,0 14,0 12,0 11,0 12,0 12,0 11,0 12,0 10,0 10	6,0 4,0 2,0 0,0 2,0 3,0 1,0 2,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4	6,0 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	-5.00 -5.00 -5.00 -5.00 -6.00
Media	5.0 L	-3,0 0	11,3	0,5	15,9	2,6	14,4	4,4	22,4 15	1,3 3	22,7	11,4	26,8	13,4	27.0	13,9	20,1	1,6	18,2	6,2	12,2	2,9	3,0	-2,9
Med.com.	0,	- 1		,6				9	13		17		19		19.		16		11,	- 1	6			.4
(Tm)											tr											(316	21.0	.)
1 2 3 4 6 7 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -1,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2,0 -2	667766666666666666666666666666666666666	7,0 6,0 7,0 8,0 10,0 8,0 6,0 5,0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	11.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 17.0 17	4,0	17 0 19 0 14 0 17 0 10 0 12 0 13 0 14 0 15 0 14 0 15 0 14 0 15 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	3.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	19,0	7 0 9.0 7,0 8.0 7,0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	22.0 24.0 22.0 19.0 15.0 18.0 20.0 22.0 24.0 25.0 26.0 25.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26	12.0; 10.0; 11.0; 11.0; 10.0; 10.0; 10.0; 11.0; 10.0; 11.0; 10.0; 11.0; 10.0; 11.0;	29.0 29.0 21.0 22.0 22.0 23.0 24.0 25.0 28.0 28.0 29.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 28.0 27.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28	16,0	29.0 29.0 26.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 24.0 26.0 24.0 26.0 24.0 26.0 24.0 26.0 24.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	16,0		$\dashv$	14,0 15,0		13.0 14.0 12.0 10.0 12.0 12.0 13.0 12.0 15.0 16.0 15.0 14.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	4.0 4.0 1.0 1.0 0.0 0.0 2.0 0.0 2.0 1.0 4.0 4.0 4.0 4.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	8.0 6.0 9.0 8.0 8.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	400000000000000000000000000000000000000
Media	4,2 0,	-3,6 3	10,3	-0,3 ,0	13,7	,9 ,9	14,4 <sup>5</sup> 9,	4,7 5	22,0 15		23,2 17		27,3 20		26,9 20,		20,2 <sup>1</sup>	9,7	17,9 12,	6,1 ,4	12,0 7,	2,8 4	5,3 l	-2,9 ,2

Giorna	GEN	FEB Max. Min.	MAR max.; min.	APR min.	MAG	GIU .	LUG mas   mas	AGO	SET	OTT max   out	NOV max min.	DIC.
					, -	LANIAGO	)			i,	,	
(T=)			, ,		Bac	LIVEN2	A				_	de 6.mm )
234557 # 90 11 12 14 15 17 18 19 22 22 24 25 27 28 20 31	7.0 -3.0 6.0 -3.0 9.0 1.0 8.0 -4.0 8.0 -6.0 1.0 -2.0 11.0 -2.0 11.0 -2.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 11.0 0.0 11.0 0.0	6,0 3,0 10,0 6.0 12,0 1.0 10,0 3.0 11,0 2.0 11,0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.	16.0 1.0 13.0 1.0 12.0 0.0 12.0 1.0 15.0 1.0 16.0 4.0 16.0 4.0 16.0 6.0 21.0 6.0 21.0 6.0 17.0 4.0 17.0 5.0 21.0 6.0 21.0 6.0 17.0 5.0 21.0 6.0 21.0 6.0 17.0 10.0 13.0 10.0 13.0 10.0 13.0 10.0 13.0 10.0 13.0 3.0	18 0 7,0 19 0 7,0 11 0 8,0 12 0 8,0 12 0 8,0 13 0 6,0 15 0 5,0 16 0 70 16 0 70 16 0 70 16 0 70 16 0 70 16 0 60 17 0 70 19 0 80 19 0 13 0 19 0 13 0 19 0 13 0 19 0 13 0 19 0 7,0	20.0 12.0 21.0 9.0 20.0 9.0	22 0 10.0 24 0 14.0 22 0 11.0 21 0 12 0 15 0 13 0 20 0 10.0 21 0 14 0 20 0 10.0 24 0 9 0 22 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 12.0 24 0 17 0 24 0 16 0 24 0 17 0 25 0 16 0 26 0 16 0 27 0 17 0 29 0 16 0 27 0 17 0 29 0 16 0 27 0 17 0 29 0 16 0 29 0 16 0 20 0 16 0	27 0 13 0 28 0 14 0 30 0 17 0 28 0 16 0 30 0 17 0 26 0 14 0 26 0 14 0 27 0 17 0 29 0 19 0 32,0 18 0 32,0 18 0 30 0 16 0	33.8 18.0 29.0 18.0 29.0 17.0 30.0 17.0 28.0 16.0 27.0 17.0 30.0 16.0 27.0 17.0 28.0 16.0 28.0 28.0 16.0 28.0 16.0 28.0 16.0 28.0 16.0 28.0 16.0 28.0 16.0 28.0 28.0 16.0 28.0 2	22.0 11.0 24.0 12.0 23.0 9.0 24.0 12.0 22.0 13.0 22.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 24.0 13.0 21.0 13.0 22.0 22.0 13.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2	19.0 12.0 18.0 13.0 25.0 12.0 24.0 14.0 21.0 14.0 22.0 15.0 17.0 5.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 21.0 12.0 27.0 15.0 21.0 12.0 22.0 12.0 23.0 12.0 24.0 12.0 25.0 12.0 26.0 14.0 27.0 12	15,0 7.0 12.0 10.0 14.0 11.0 12.0 5,0 12.0 5.0 12.0 8.0 14.0 5.0 9.0 4,0	9,0 2,0 2,0 5,0 2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,
Medica Medicana	9,2 0,1 4,7	11,4 3,0 7,2	10,4	14,8 6,4	23,1 11,7 17,4	23.7 <sup>1</sup> 15.9.	27,6 15 9 21,8	25.2 15 + 22,1	22,4 12.0 17,2	19,3 9 7 14,5	12,9 4,5 8,7	0,0 -1,5 2,5
Med area.	1,6	3,2	6,8	10,0	15,0	10,6	20,6	20,2	17,3	12,6	7,0	3,1
(Tex)						IMOLAIS no LIVENS					( 652	mem )
10 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 20 31	20 70 10 70 20 80 20 90 20 90 20 90 20 90 30 80 20 90 30 80 30	7.0 2.0 5.0 2.0 7.0 5.0 10.0 3.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 4.0 12.0 4.0 2.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 11.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 11.0 3.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 1.0 11.0 1.0	16.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	19 0 3 0 10 0 4 0 11 0 4 0 11 0 4 0 11 0 4 0 11 0 10 0 10 0 11 0 10 0 1	21 0	27 0   10 0   15 0   16 0   10 0   16 0   10 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   16 0   12 0   16 0   12	26 0 16.0 18.0 12.0 17.0 11 0 21 0 11 0 22 0 10 0 22 0 10.0 24 0 12 0 27 0 14.0 25 0 10.0 25 0 10.0 26 0 12.0 28 0 12.0 28 0 12.0 28 0 12.0 29 0 14.0 25 0 15 0 25 0 15 0 27 0 15 0 29 0 14.0 27 0 15 0 29 0 14.0 27 0 15 0 29 0 14.0 27 0 15 0 28 0 12.0 29 0 14.0 27 0 15 0 29 0 14.0 27 0 15 0 28 0 14.0 27 0 15 0 28 0 14.0 27 0 15 0 28 0 14.0 27 0 15 0 28 0 17.0 26 0 17.0 26 0 17.0	29.0   16 0   25 0   12 0   20 0   12	19.0 11 0 18.0 12 0 20.0 11 0 21.0 11.0 22.0 10.0 20.0 12 0 16.0 6 0 20.0 9 0 21.0 10.0 21.0 10.0 21.0 10.0 22.0 12.0 16.0 10.0 22.0 12.0 16.0 12 0 21.0 11.0 22.0 11.0 21.0 11.0	20.0 B 0 14.0 B.0 15.0 B.0 14.0 9.0 12.0 10.0 10.0 0.0 12.0 -2.0 10.0 6.0 10.0 6.0 10.0 6.0 10.0 3.0	13,6 4.0 10,0 4.0 10,0 0.0 9.0 2.0 8.0 3.0 8.0 4.0 8.0 5.0 8.0 2.0 7.0 2.0 9.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 8.0 2.0 9.0 1.0 9.0 2.0 9.0 1.0 9.0 2.0	3,8 7,0 1.0 4.0 0,0 4.0 -1,0 4.0 2.0 5.0 0,0 7.0 1,0 9.0 0,0 -7,0 1,0 9.0 0,0 4.0 0,0 -7,0 2.0 2.0 0,0 6.0 3.0 7,0 3.0 4.0 0,0 -7,0 1.0 9.0 0,0 -7,0
Modia Medame.		4,6	7,3	15,01 3,5 4,2	14,7	16,3	19,1	24,5 <sup>1</sup> 12,9 18,7	14,6	10,3	3,3	3,7
<b>—</b>	-2,1	0.9	5,4	10,0	13,7	17,6	19,6	19,4	13,9	11,2	4,7	-0,1

		. 7		_ 7						-				-										_
Giorno	MAK. 1	. I	FE.	oùa.	1 M/	_	AF	T.	M/ maa.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	OF The 1			-	_X	O .	SE max	T min.	- 01	Philip.	max		DI max.	cinin.
		_									CLA	UT					-							
(Tm)		_								Unci	no: LI	VENZ	A									( 600	m 6.0	n. )
7 8 8 7 8 8 101 12 14 15 17 18 12 22 24 25 27 28 20 21	3.0 2.0 4.0 4.0 4.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	40 40 40 70 40 50 40 40	4,0 3.0 6.0 7,0 8,0 9.0 12.0 9.0 1,0 4.0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	1,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	12,0 17,0 10,0 12,0 14,0 12,0 12,0 13,0 16,0 17,0 18,0 19,0 19,0 19,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17.0 14,0 9.0 12.0 10.0 9.0 6,0 12.0 10.0 13.0 10.0	2,0 3,0 4,0 3,0 4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	22.0 21.0 20.0 21.0 20.0 21.0 20.0 11.0 22.0 11.0 22.0 11.0 22.0 11.0 20.0 11.0 20.0 11.0 20.0 11.0 20.0 11.0 11	6,0 7,0 6,0 7,0 8,0 7,0 8,0 7,0 8,0 9,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8,0 8	22,0 23.0 18,0 16,0 17.0 18.0 19.0 23.0 24.0 24.0 24.0 25.0 24.0 25.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	3,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 10,0 11,0 12,0 13,0 13,0 14,0 15,0	20,0 22,0 24,0 23,0 23,0 25,0 26,0 27,0 26,0 27,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26	13,0 11,0 10,0 9,0 9,0 10,0 11,0 12,0 12,0 13,0 13,0 13,0 13,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 14,0 15,0	26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 24.0 24.0 25.0 24.0 25.0 26.0 27.0 26.0 27.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	14.0 13.0 10.0 10.0 14.0 14.0 13.0 14.0 13.0 14.0 12.0 13.0 14.0 13.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	19.0 21.0 23.0 21.0 21.0 21.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22	9 0	14.0 17.0	9,0 10,0 8,0 9,0 6,0 8,0 7,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	13,0 11,0 12,0 10,0 9,0 7,0 8,0 9,0 9,0 9,0 12,0 9,0 9,0 12,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	400000000000000000000000000000000000000	2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	57.000.000.000.000.000.000.000.000.000.0
Medic		3,2	10,0	-2,0	13,9	0,5	12,6	3,1	19,5	6,7	22,5	9,9	25,3				20,2	9,3	15 (	6,5	7,5		-0,1	-6,9
Med ands.	-1,0 -2,0		-0,	.0	7, 4,				13,		16		10 19		10 10	1	14		10			.3	-J	,v
											BARC								_					
(Tm)										The second	eo. LF	VENZ	A	_			1						B 4 5	_
1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18 120 122 223 229 231 230 231	1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	70 4.0 7.0 4.0 5.0 9.0 10.0 7.0 10.0 12	3.0 0.0 1.0 2.0 4.0 6.0 3.0 1.0 5.0 3.0 1.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	18,0 18,0 11,0 1,0 4,0 4,0 1,0 1,0 15,0	3.0 4.0 7.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1		0.0 1.0 5.0 6.0 5.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 4.0 2.0 4.0 4.0 4.0		4.0 7.0 7.0 5.0 4.0 4.0 4.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	15 0 16,0 15.0 18.0 19 0 21.0 21.0 21.0 22.0 24.0 24.0 24.0 24.0 26.0 24.0 26.0 27.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29	13.0 12.0 13.0 15.0 15.0 13.0 14.0 15.0	25 0 28.0 29.0 27 0 25 0 28.0 26.0 25 0	14,0 12,0 12,0 10,0 10,0 10,0 11,0 12,0 12	29.0 24.0 25.0 22.0 22.0 22.0 23.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 27.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28	15.0 23.0	18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17 0 17	$\Box$	16 0 15 0 20 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 18 0 19 0 20 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12	8.0 6.0 9.0 9.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 9.0 8.0 10.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 9.0 10.0 10	12.0 14.0 9.0 6.0 3.0 3.0 3.0 7.0 7.0 7.0 9.0 12.0 9.0 12.0 12.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 10	5,0 1,0 -1,0 -4,0 -4,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1	3,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0
Media Medicina	0,5	-7,4	7,7	2,5 ,6	\$2,6 5,	1.6 5	11 9	2,1 ,0	19,2		21,6 16	10,9 ,3	23,8 18	.0	24,5 18	12,5 ,5	17,7		14,6		6,9	-0,4 ,2	0,4	-6,0 N
Med.som.														1										

Giorno	GEN	FEB mex min.	MAR mex ma.	AFR max   min.	MAG	GIU max   min.	LUG max (min.	AOO	SET	OTT	NOV max.   max	DIC MAX. IND.
	1					URONZ			,			
(Tm)	1.0 10.0	4,0 0,0	2,0 4.0	19 0 -2.0	22 0 3.0	20,0 4,0	1. 1	20,0 13,0	18.0 10.0	17.0 8.0	0.0 -1.0	# F.M. )
23 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 21	-1.0 -10,0 0,0 10,0 0,0 10,0 1,0 -12,0 2,0 12,0 2,0 13,0 1,0 11,0 1,0 10,0 0,0 -10,0 0,0 -10,0 0,0 -10,0 0,0 -10,0 1,0 1	4,0 0,0 3,0 3,0 5,0 3,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	10,0 -4,0 8,0 -6,0 10,0 70 13,0 -4,0 17,0 -3,0 15,0 -3,0 17,0 -1,0 20,0 -1,0 20,0 -1,0 20,0 1,0 20,0 1,0 17,0 -2,0 17,0 -2,0 11,0 2,0 17,0 -3,0 20,0 3,0 19,0 3,0 20,0 4,0 20,0 4,	10,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	25.0 3.0 25.0 4.0 25.0 4.0 24,0 4.0 23.0 3.0 23.0 3.0 23.0 3.0 22.0 4.0 22.0 4.0 22.0 5.0 21,0 6.0 21,0 7,0 21,0 9.0 21,0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 25,6 10.0 21,0 10.0 13.0 10.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0	21.0 4,0 21,0 8,0 23,0 9,0 12,0 9,0 10,0 10,0 16,0 11,0 17,0 J,0 19,0 J,0 21,0 8,0 14,0 8,0 17,0 9,0 17,0 9,0 18,0 6,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 11,0 22,0 11,0	23.0   14,0   16.0   9.0   14,0   9.0   121,0   6.9   22.0   10,0   23.0   10,0   24.0   7.0   27.0   7.0   27.0   7.0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   29.0   10,0   20.0   12.0   23.0   11.0   23.0   12.0   23.0   11.0   27.0   11.0   21.0   21.0	20.0 12.0 29.0 12.0 28.0 16.0 12.0 15.0 10.0 25.0 7.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 25.0 10.0 26.0 10.0 26.0 12.0 6.0 20.0 7.0 26.0 9.0 26	18.0 10,0 20,0 7,0 21,0 7,0 21,0 7,0 20,0 6.0 20,0 3,0 15.0 3,0 21,0 4.0 21,0 4.0 21,0 7,0 21,0 6.0 21,0 7,0 21,0 11,0 21,0 3.0 21,0 11,0	18.0 9,0 21.0 9,0 15.0 9,0 16.0 4,0 19.0 4,0 18.0 0,0 15.0 -1,0 18.0 0,0 21.0 5,0 21.0 5,0 21.0 5,0 12.0 10,0 14.0 8,0 18.0 7,0 18.0 -2,0 11.0 -2,0 11.0 -2,0 11.0 -2,0 11.0 -2,0 11.0 0,0 11.0 0,0	8.0 0.0 10.0 0.0 8.0 0.0 8.	2,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1
Medie Med.mas.	1,7 <sup>1</sup> -8,2 -3,2	9,0 -3,9 2,6	14,3 1,9 6,2	12,6 0,6 6,7	21,1) 6,1 13,6	20,6 <sup>1</sup> 8,5	25,6 10,0 17,8	24,91 9,6 17,2	19,5 6,0 12,8	15,5 <sup>‡</sup> 4,1 9,8	6,5 -3,2 1,6	0,7 -8,3 -3,6
Mal.	-4,8	-t.ll	3,1	7,6	11,7	13,6	17,5	17,2	14,3	8,9	2,7	-2,8
(Tm)						NA D'AM					( 1275	m s.m. )
123466789011234667890111234111111111111111111111111111111111	8.0 -8.0 10.0 -7.0 9.0 -7.0 9.0 -8.0 6.0 -8.0 6.0 -8.0 7.0 -8.0 7.0 -8.0 10.0 7.0 11.0 -8.0 11.0 -8.0 11.0 -8.0 11.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 14.0 -8.0 15.0 -8.0 16.0 -7.0 5.0 -8.0 17.0 -8.0 18.0 -8.0 19.0 -8.0	6.0 -4.0 4.0 -5.0 12.0 -5.0 10.0 -5.0 15.0 -4.0 15.0 -4.0 15.0 -4.0 15.0 -7.0 2.0 -7.0 2.0 -7.0 2.0 -7.0 2.0 -7.0 2.0 -7.0 16.0 -5.0 12.0 -5.0 12.0 -5.0 12.0 -1.0 13.0 -1.0 19.0 -1.0 19.0 -2.0 19.0 -2.0 19.0 -2.0 19.0 -2.0	16,0 -1,0 9,0 2,0 15,0 2,0 20,0 3,0 20,0 0,0 19,0 0,0 19,0 2,0 15,0 3,0 17,0 3,0 17,0 3,0 20,0 2,0 20,0 2,0 20,0 2,0 20,0 4,0 7,0 3,0 4,0 1 0 7,0 3,0 11,0 0,0 14,0 -2,0		20.0 4,0 20.0 7.0 21 0 6,0 22.0 6,0 23,0 7.0 20.0 5.0 20,0 9.0 12,0 8,0 15.0 7.0 18.0 6.0 20.0 8.0 19.0 4.0 11.0 0.0 18.0 0.0 18.0 0.0 18.0 0.0	20.0 2,0 21.0 3.0 17.0 9.0 18.0 8.0 18.0 8.0 18.0 2.0 14.0 2.0 16.0 3.0 18.0 3.0 18.0 3.0 18.0 3.0 18.0 3.0 19.0 5.0 17.0 4.0 18.0 4.0 21.0 5.0 17.0 4.0 18.0 17.0 21.0 17.0 21.0 17.0 22.0 10.0 23.0 8.0 23.0 11.0 23.0 8.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0	28,0 9.0 17,0 7.0 16,0 7.0 14,0 5.0 20,0 9.0 20,0 8.0 21,0 6.0 22,0 9.0 28,0 15.0 18,0 5.0 25,0 6.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 9.0 28,0 12,0 28,0 12,0 28,0 9.0 21,0 12,0 28,0 9.0 21,0 12,0 21,0 12,0 21,0 12,0	25.0 10.0 28.0 14.0 16.0 11.0 27 0 11.0 25.0 10.0 20.0 20.0 20.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 25.0 12.0 26.0 10.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 2	16,0 6,0 18 0 5,0 20.0 6,0 20.0 6,0 20 0 3,0 19 0 8,0 14,0 2,0 17 0 2,0 18 0 2,0 17,0 1,0 16.0 1,0 20.0 5,0 21.0 3,0 22,0 9,0 17 0 2,0 19 0 6,0 17 0 2,0 17 0 1,0 16.0 1,0 20.0 5,0 17 0 2,0 17 0 2,0 18 0 2,0 17 0 2,0 18 0 4,0 20 0 9,0 17 0 9,0 16.0 1,0 16.0 1,0 16.0 1,0 19,0 2,0	21.0 5.0 10.0 14.0 1.0 10.0 14.0 1.0 15.0 2.0 15.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	7.0 -5.0 9.0 -5.0 10.0 -5.0 10.0 -5.0 9.0 -5.0 9.0 -5.0 12.0 -3.0 12.0 -1.0 13.0 -2.0 12.0	4,0 4.0 4,0 4.0 4,0 4.0 6,0 5,0 0,0 6,0 1,0 13,0 6,0 12,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 10,0 2,0 12,0 1,0 12,0 1
Medie	8,5 <sup>1</sup> -6,3	3,0	6.1	[1,6] -0,6. 5,4	11,5	13,4	24,7	23,7! 8,3 16,0	18,0 4,3 11,2	15,71 3,3 9,5	8,3 <sup>1</sup> -3,0 2,6	2,4 -6,5 3,0
Mal.	-2,7	4,1	2,0	5,6	9,6	13,2	15,1	14,9	12,4	7,9	2,6	-1,3

Giorga	GEN max min.	FEB max min.	MAR THE MIS.	APE	MAG max.   min.	GPU MARK STARRA	LUG	AGO	SET	OTT max min	NOV max. miss	DIC max (min.
					PERAR	OLO DI C	ADORE					
(Tm)	1					cino: PIAVE						m s m. )
23456788012345678901 11111111222345678901	0.0 4.0 0.0 8.0 1.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 8.0 0.0 8.0 0.0 8.0 0.0 8.0 0.0 8.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 5.0 1.0 5.	7,0 -5,0 10,0 -4,0 11,0 -5,0 6,0 -4,0 0,0 -3,0 1,0 -5,0 9,0 5,0 10,0 -4,0 10,0 -4,0 10,0 -3,0 10,0 -3,0 15,0 -3,0 18,0 -1,0 18,0 -1,0 18,0 -1,0 18,0 -1,0 10,0 -1,0	10,0 5,0 12,0 4,0 12,0 4,0 14,0 3.0 13.0 2.0 9,0 2,0 16,0 1.0 20,0 1,0 18,0 1,0 19,0 2,0 18,0 4,0 15,0 0,0 16,0 1,0	19,0 1,0 18,0 2,0 17,0 3,0 16,0 6,0 13,0 5,0 13,0 5,0 13,0 5,0 14,0 1,0 15,0 1,0 15,	24,0 11,0 24,0 12,0 21.0 10,0 22,0 10,0 21.0 12,0	21.0 10.0 19.0 19.0 13.0 13.0 17.0 6.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	28.0 17.0 27.0 15.0 18.0 11.0 18.0 11.0 12.0 22.0 12.0 24.0 20.0 11.0 26.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 24.0 12.0 26.0 12.0 26.0 14.0 28.0 15.0 28.0 15.0 28.0 15.0 28.0 15.0	24,0 12.0 18,0 8,0 18,0 9.0 18,0 9.0 18,0 12.0 24,0 12.0 16,0 8.0 24,0 9.0 24,0 9.0 25,0 13.0 27,0 13.0 27,0 13.0 27,0 13.0 27,0 13.0 16,0 10.0	17,0 5,0 20,0 5,0 20,0 6,0 19,0 9,0 22 0 5,0 23,0 5,0 17,0 6.0 20,0 10,0 20,0 10,0 20,0 11,0 20,0 12,0 21,0 11,0 19.0 11,0 19.0 12,0 20.0 13,0 14.0 4,0 16.0 9,0 16.0 12,0 17,0 4,0 18.0 5,0	17,0 11.0 17,0 10.0 21,0 13.0 15,0 5,0 18.0 6,0 18.0 6,0 16,0 12.0 16,0 12.0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 7,0 18.0 7,0 19.0 10.0 11.0 9,0 11.0 9,0 11.0 9,0 11.0 0,0 11.0 7,0 12.0 0,0 11.0 7,0 11.0 7,0 12.0 0,0 11.0 7,0 11.0 1,0 11.0 7,0 11.0 1,0 11.0 1,0 11.0 1,0	10.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	2.0 4.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0
Medic Mel.nes	1,7 -6,6 -2,5	10,1 -2,4 3,9	14.7 0,4 7,5	13,6 3.3 8,4	20,6 8,3 14,5	20,9 11,2, [6,0	24,7 (2,5) 10,6	23,7 11,6 17,7	19,2 8,4 13,8	15,5 6,1	6,61 -0,7 2,9	-0,2 -6,3 -3,3
Med arms.	-1,9	0,8	4,6	9,0	13,3	15,6	10,5	14,3	15,5	10,1	4,2	-0,4
(Tm)						IO DI 20 :mo: PIAVE	LDO				( 840	m H·m.)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	5.0 -5.0 6.0 -4.0 7.0 -4.0 6.0 -4.0 5.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 7.0 -4.0 7.0 -3.0 7.0 -3.0 7.0 -3.0 7.0 -4.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 5.0 -4.0 6.0 -4.0 6.0 -4.0 6.0 -2.0 5.0 -3.0 7.0 -3.0 9.0 1.0 9.0 1.0	6.0 0.0 4.0 0.0 7.0 0.0 11.0 0.0 12.0 -1.0 12.0 -1.0 12.0 -1.0 11.0 -3.0 8.0 -2.0 2.0 -7.0 5.0 -4.0 15.0 0.0 15	21.0 4.0 11.0 4.0 12.0 4.0 14.0 1.0 1.0 1.0 17.0 1.0 19.0 4.0 20.0 6.0 22.0 7.0 11.0 10.0 0.0 3.0 0.0 3.0 0.0 3.0 1.0 6.0 1.0 15.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10.0 0.0 11.0 -2.0 13.0 0.0 12.0 3.0 12.0 3.0 14.0 3.0 7.0 2.0 7.0 1.0 8.0 3.0 8.0 2.0 10.0 2.0 6.0 1.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 3.0 17.0 4.0	21,0 11,0 14,0 11.0 20.0 9.0 18,0 6,0 18,0 5,0 10,0 0,0 18,0 3,0	20 0 10 0 20 0 10 0 13 0 9.0 20 0 12 0 15 0 12 0 14 0 11 0 16 0 6,0 14 0 10 0 17 0 5.0 22 0 10 0 14 0 10 0 19 0 7 0 20 0 10 0 19 0 10 0 23 0 12 0 23 0 12 0 23 0 12 0 24 0 11 0 27 0 13 0 27 0 14 0	27.0 12.0 23.0 11.0 26.0 12.0 28.0 16.0 29.0 16.0 29.0 14.0	24.0 10.0 26.0 13.0 28.0 13.0 27.0 13.0 24.0 11.0 26.0 12.0 28.0 11.0 27.0 11.0	23.0 6.0 19.0 9.0 22.0 6.0 22.0 6.0 18.0 7.0 20.0 11.0 18.0 7.0 22.0 11.0 21.0 10.0 22.0 10.0 21.0 7.0 22.0 10.0 21.0 7.0 22.0 8.0 22.0 10.0 21.0 7.0 22.0 8.0 17.0 5.0 17.0 5.0 17.0 5.0 17.0 5.0 19.0 5.0 19.0 6.0	18.0 7,0 20.0  0.0 20.0  9.0 22.0 9.0 21.0 9.0 19.0  1.0 13.0  0.0 14.0 6.0 13.0 7,0 12.0  0.0 13.0 6.0 13.0 3.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 0.0 11.0 1.0 9.0 6.0 11.0 1.0 9.0 6.0 11.0 1.0	11,0 3,0 11,0 0,0 9,0 1,0 2,0 0,0 10,0 -3,0 8,0 -3,0 8,0 -4,0 7,0 -4,0 11,0 0,0 11,0 0,	7,0 4,0 3,0 4,0 5,0 4,0 6,0 3,0 4,0 -5,0 4,0 -5,0 2,0 -9,0 1,0 -2,0 3,0 -7,0 1,0 -6,0 1,0 -7,0 1,0 -6,0 1,0 -7,0 1,0 -7,0 1,0 -6,0 1,0 -7,0 1,0 -6,0 1,0 -7,0 1,0 -7,0 1,0 -6,0 1,0 -7,0 1,0 -7,0
Medio Mad.mass.	6,4 3,0 1,7 -3,6	9,8 <sup>1</sup> -0,5 4,7 -0,2	13,8 1,8 7,8 3,4	7,0 7,6	19,8 <sup>1</sup> 7,5 13,6 10,6	20,6 <sup>‡</sup> 10,2 15,4 15,2	25,4 11,7 18,5 16,9	25,0  11,7 18,4 16,4	19,5! 7,8 13,6 13,7	E5,31 6,1 10,7 8,0	7,91 -0,2 3,8 3,0	2,7  -5,6 1,4 2,2
Med .mos.	1 3,2		1 -,,,	1 10	1,.	1.5,5			,.	, ,,,	1	

Giorno	GEN	FI max		MAR	API	. 1	MAG	GIU	LUG max   min	AOO	SET	OTT	NOA	DIC max.) prin
			,					ORTOGN					,	
(T=)			_		т т		2	imo. MAVE		1 1			( 435	===)
2845878810123458788101222222222222222222222222222222222	7.0 -3 7.0 -3 4.0 -3 4.0 -3 5.0 -3 5.0 -3 6.0 -3 7.0 -4 7.0 -4	9.0	2.0 0.0 0.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	10 0 -7. 15 0 4. 19 0 5. 18 0 8. 21 0 7. 20 0 7. 19 0 5. 18 0 4. 18 0 3. 19 0 3. 20 0 4. 20 0 6. 22 0 8. 13 0 9. 14 0 7. 20 0 7. 15 0 9. 17 0 9. 18	17,0 9 0 12.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	7.0 7.0 8.0 9.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	22.0 10.0 24.0 11.0 23.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 24.0 9.0 25.0 10.0 2	21 0 11,0 15 0, 11 0 20.0 13.0 17 0 13 0 19 0 12 0 16 0 7 0 20 0 10 0 19 0 7 0 22 0 11 0 15.0 10.0	20 0  12.0 19.0  12.0 19.0  12.0 19.0  11.0 22.0  14.0 22.0  13.0 23.0  14.0 24.0  12.0 24.0  12.0 25.0  13.0 26.0  16.0 28.0  16.0 28.0  16.0 28.0  16.0 29.0  16.0 27.0  16.0	29,8 17.0 28 0 17.0 28 0 17.0 29 0 16.0 27 0 15.0 27 0 15.0 27 0 15.0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 16.0 25 0 17.0 25 0 1	20.0 12.0 22.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 12	17.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	5,0 2,0 10.0 1,0 10.0 1,0 10.0 -1,0 8,0 2,0 9,0 -1,0 9,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 10,0 1,0 1,0 10,0 1,0 1,0 10,0 1,0 1,0 10,0 1,0 1,0 10,0 1,	5.0 5.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 7.0 7.0 2.0 7.0
Madie Matages	6,61 -2	.2 11.6	0,8 5,9	15,1 3, 9,4	7 (4,5 <sup>1</sup> 9,5	5.2 9	22.1 10,4 16,2	22,3 13,0 17,6	25,4 14,5 20,0	26 31 14,3 20,4	20,31 10,4 15,4	16,7 6,3 12,5	10,0 1,8 5,9	4,2 -2,7 0,7
Mad asses.	0,1	1	1,1	6.1	10,5	5	14.1	17.9	19,9	19,5	16,8	0,7	6,0	2,1
(Tm)							SANTA C	ROCE D		)			( 490	m a-m )
10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 20 31	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	0 5.0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 10 0 0 5.0 0 5.0 0 7.0 0 10 0	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	10.0 -5   10.0 -6   11.0 -6   12.0   15.0	14 0 14 0 14 0 14 0 15 0 15 0 16 0 17 0 17 0 18 0 18 0 19 0 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	1.0 1.0 1.0 1.0 7.0 6.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 1.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	22 0 7 0 23 0 24 0 7 0 23 0 7 0 24 0 7 0 23 0 11 0 22 0 11 0 22 0 11 0 23 0 12 0 12	21 0 12 0 19 0 12 0 16 0 11 0 21 0 13 0 21 0 14 0 18 0 8 0 20 0 9 0 19 0 7 0 21 0 10 0 21 0 13 0 21 0 13 0 22 0 13 0 24 0 13 0 24 0 13 0 25 0 14 0 24 0 13 0 25 0 15 0 27 0 15 0 28 0 15 0 29 0 15 0	25 0 12 0 24 0 11 0 24 0 12 0 25 0 10 0 25 0 12 0 25 0 15 0 25 0 15 0 25 0 16 0 25 0 1	25 0 18 0 29 0 13 0 25 0 14 0 25 0 15 0 22 0 9 0 25 0 17 0 27 0 17 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 21 0 17 0	24.0 10.0 23.0 10.0 21.0 10.0 22.0 9.0 21.0 20.0 11.0 20.0 20	16 0 7.0 18 0 11.0 18 0 11.0 18 0 2.0 17.0 3 0 18 0 9.0 19 0 7.0 22 0 8.0 22 0 9.0 22 0 8.0 14 0 11.0 16 0 8.0 17 0 7 0 12 0 10 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 13 0 11.0 15 0 0 0 11 0 0	15.0 40 11.0 3.0 70 2.0 10.0 3.0 8.0 3.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 6.0 7.0 3.0 11.0 2.0 10.0 2.0 10.0 2.0 11.0 1.0 10.0 1.0 11	5.0 7.0 3.0 5.0 4.0 -5.0 7.0 4.0 5.0 7.0 1.0 7.0 1.0 -5.0 5.0 4.0 1.0 -5.0 5.0 4.0 2.0 4.0 2.0 4.0 2.0 7.0 1.0 7.0
Media Mediana	4,7 -6 -0,7	4	2,0 1,0	7,6	9,3	3	21,9) 9,3 15,6	22,31 12,3 17,3	25.0 <sup>1</sup> 13,3 19,1	25.m 12,2 19,0	20,5 5,8 14,7	16,3 4,4 11,3	3,9	3,01 -5,6 -1,1
hilled norm.	-1,1	'	1,6	4,0	9,7	7	13,6	16,7	20, t	19,3	16,7	11,4	3,8	0,6

Giorno	OEN mex min.	FEB max min.	MAR met min.	AFR	MAG	GNU mon   mon.	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DJC max (mis.
(Tm)	,					ELLUNC				-	400	
1	3.0 7.0	7.0 4.0	11.0 -1.0	19,0 4,0	22.0 9.0	22 0 8.0	36.0 10.0	25.0 16.0	23,0 13.0	19.0 9.0	14.0 5.0	5.0 3.0
23456788 10112114 15114 15117 18117	3,0 -6,0 3,0 -7,0 3,0 -8,0 4,0 -8,0 1,0 -8,0 1,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -4,0 6,0 -4,0 6,0 -4,0 6,0 -4,0 6,0 -4,0 6,0 -3,0 10,0 -	6,0 3,0 10,0 3.0 11,0 -1,0 11,0 -2,0 10,0 3,0 6,0 1,0 10,0 11,0 1,0 11,0 11,0 11,0	14,0 -1,0 12,0 -J,0 13,0 -J,0 15,0 1,0 7,0 -J,0 14,0 2,0 15,0 0,0 13,0 -1,0 14,0 -1,0 14,0 -1,0 14,0 -1,0 18,0 6,0 21,0 6,0 21,0 5,0 18,0 3,0 18,0 3,0 18,0 3,0 18,0 4,0 19,0 4,0 21,0 5,0 18,0 6,0 18,0 1,0 19,0 1,0 10,0 1,0 11,0 1,0	18 0 9 0 9 0 7 0 14 0 7 0 15 0 8 0 0 15 0 4 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 1	24,0 9 0 25,0 10,0 25,0 10,0 25,0 10,0 25 0 10 0 25 0 9 0 25 0 12 0 25 0 14 0 25 0 14 0 20 13 0 20 13 0 21 0 13 0 21 0 13 0	18,0 13.0 12.0 14.0 14.0 19.0 9.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12		26.0 14.0 29.0 17.0 29.0 15.0 29.0 15.0 29.0 15.0 29.0 15.0 29.0 15.0 29.0 16.0 29.0 14.0 29.0 14.0 26.0 14.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29	22 0 13.0 22 0 12.0 22.0 12.0 23.0 13.0 18 0 8.0 21.0 9.0 23 0 10.0 23 0 12.0 21 0 12.0 21 0 12.0 22 0 12.0 23 0 14.0 22 0 12.0 23 0 12.0 24 0 12.0 21 0 12.0	18,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 10,0 10,0 10,0 17,0 7,0 15,0 5,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	15,0 6,0 16,0 5,0 9,0 7,0 6,0 0,0 7,0 1,0 6,0 -2,0 8,0 -2,0 11,0 0,0 11,0 0,0	4,0 4,0 4,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 4,0 0,0 3,0 4,0 0,0 4,
Media Melanos	4,71 -4,6 0,1	10,4 -0,1 5,1	14 % 2,1 8,5	15,41 4,9 (0,1	22,7 <sup>(</sup> 11,3   17,0   14.7	14,2	26.9  15,5	27,11 14,7	15,9	16,8 0 5	9,1) 1,1 5,1	2,5 <sup>1</sup> -4,1 -0,8
Med arms.	-0,7	1,5	6,4	10,7		Z (CERN	20,7 ADOD	20,1	17,0	11,0	5,5	0,6
(Tm)	)					INO PIAVE					( 1520	m = m )
1 2 3 4 6 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18	4.0 4.0 6.0 -5.0 8.0 4.0 6.0 7.0 7.0 -7.0 3.0 -8.0 4.0 -8.0 5.0 -7.0 6.0 -5.0 7.0 -5.0 9.0 -5.0 7.0 -5.0 7.0 -5.0 14.0 0.0 10.0 0.0 5.0 -5.0	10.0 3.0 13.0 10.0 0.0 6.0 7.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	4,0 7,0 1,0 4 0 2,0 9,0 13 0 2 0 13 0 10 14 0 0,0 13 0 0,0 14 0 5,0 14 0 5,0 17 0 1,0 16,0 1 0 15 0 0,0 13,0 3,0 13,0 3,0	13.0 0,0 12.0 1.0 5.0 0,0 7,0 1.0 6.0 1.0 5.0 2.0 5.0 1.0 7.0 0.0 4.0 2.0 6.0 6.0 7.0 10.0 10.0 0,0 3.0 0.0 5.0 -1,0 3.0 1.0	28.0 3 0 28.0 4,0 28.0 2 0 17.0 3 0 16 0 3 0 18 0 3 0 18 0 4 0 18 0 4 0 14 0 4 0 14 0 6 0 17 0 7 0 19 0 7 0 19 0 5 0	16 0 6 0 16 0 6 0 15 0 9 0 12 0 12 0 12 0 12 0 13 0 14 0 14 0 14 0 14 0 15 0 15 0 15 0 15	14 0 7 0 13 0 6.0 15 0 5 0 18 0 0.0 17 0 7 0 14.0 7 0 20 0 10.0 26 0 8.0 15 0 5.0 19 0 4 0 23 0 0.0	25 0 12 0 26,8 23 0 24 0 11 0 26,8 11 0 23 0 9 0 13 0 5 0 17 0 5 0 22 0 7 0 24 0 9 0 24 0 9 0 24 0 9 0 21 0 9,0 21 0 9,0	14,0 7,0 170 7.0 16 0 8.0 19,0 7.0 16.0 4.0 16 0 3.0 17,0 2.0 19,0 3.0 16.0 2,0 16.0 2,0 16.0 2,0 16.0 5.0 19,0 5.0	15.0 7.0 13.0 7.0 19.0 5.0 20.0 5.0 11.0 5.0 12.0 2.0 13.0 10 12.0 4.0 13.0 10 17.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0 19.0 7.0	7.0 -J.0 8.0 -2.0 1.0 -4.0 6.0 -5.0 5.0 -6.0 5.0 -5.0 8.0 -5.0 9.0 -3.0 8.0 -3.0 1.0 -1.0 14.0 1.0 14.0 1.0	1.0 13,0 3.0 11,0 3.0 -9.0 3.0 -7.0 6.0 -6.0 2.0 70 -1.0 12,0 1.0 12,0 1.0 9.0 0.0 9.0 0.0 10,0 0.0 11,0 1.0 11,0 1.0 11,0 2.0 12,0 2.0 12,0 2.0 12,0 0.0 12,0
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.0 4.0 10.0 -3.0 12.0 2.0 11.0 -3.0 4.0 -5.0 3.0 4.0 2.0 7.0 3.0 -6.0 0.0 -1.0 2.0 -3.0 -3.0 -4.0	9,0 0.0 12 0 1,0 17,0 1,0 16 0 1.0 17,0 1,0 16.0 1.0 14,0 2,0 8,0 2,0 3,0 -6,0	18,0 5.0 (7.0 4.0 13.0 3.0 13.0 3.0 13.0 3.0 5.0 4.0 1.0 4.0	4,0 1 0 6.0 2.0 10.0 0.0 3.0 3.0 7.0 2.0 10.0 0.0 11.0 0.0 12.0 1.0 13.0 1.0	13.0 5.0 14.0 7.0 14.0 7.0 14.0 7.0 12.0 7.0 13.0 4.0 14.0 0.0 14.0 0.0	17 0 10.0 20.0 8.0 20.0 10.0 16.0 12.0 17.0 12.0 19.0 10.0 25,6 11.0	26.0 9 0 28 0 11,0 29.0 12.0 29.0 12.0 26.0 12.0 22.0 11,0 19 0 7,0 25 0 12.0 27.0 12.0 27.0 11.0	23 0 10.0 21 0 10.0 20.0 6.0 24 0 8.0 25 0 9.0 25 0 10.0 24 0 10.0 22.0 9.0 23 0 9.0	18 0 6 0 16 0 5 0 19,8 7,0 15.0 7,0 9 0 2,0 16.9 6.0 15,0 5,0 13.0 1,0 15,0 4,0	9,0 6,0 13,0 2,0 12,0 2,0 11,0 -1,0 11 0 0,0 10,0 0,0 7,0 3.0 7,0 1,0 5,0 1,0 10,0 1,0	3,0 3.0 1.0 -4.0 2,0 -6,0 3,0 7,0	1.0 11.0 1.0 10.0 6.0 3.0 10.0 7.0 5.0 9.0 0.0 4.0 2.0 5.0 0.0 4.0 2.0 4.0
21 22 23 24 25 26 27 20 29	7.0 -4.0 10.0 -3.0 10.0 -2.0 12.0 2.0 11.0 -3.0 4.0 -5.0 3.0 4.0 2.0 7.0 3.0 -6.0 0.0 -1.0 2.0 -3.0	9,0 0.0 12 0 1,0 17,0 1,0 16 0 1.0 17,0 1,0 16.0 1.0 14,0 2,0 8,0 2,0 3,0 -6,0	18,0 5.0 17.0 4.0 13.0 3.0 13.0 3.0 13.0 3.0 5.0 4.0 1.0 4.0 2,0 -5,0 9.0 1.0 13,0 -2,0	4,0 1 0 6.0 2.0 10.0 0.0 3.0 3.0 7.0 2.0 10.0 0.0 11.0 0.0 12.0 1.0 13.0 1.0 15,0 0.0	11.0 5.0 14.0 7.0 14.0 7.0 14.0 7.0 12.0 7.0 13.0 4.0 14.0 0.0 14.0 0.0 14.0 0.0 13.0 2.0 13.0 1.0	20,0 9 0 20.0 9.0 17.0 11.0 17 0 10.0 20.0 8.0 20.0 10.0 16.0 12.0 17.0 12.0 19.0 10.0 25,0 11.0	26.0 9 0 28 0 11,0 29.0 12.0 29.0 12.0 26.0 12.0 22.0 11,0 19 0 7,0 25 0 12.0 27.0 12.0 27.0 11.0	23 0 10.0 21 0 10.0 20.0 6.0 24 0 8.0 25 0 9.0 25 0 10.0 22.0 9.0 23.0 9.0 23.0 10.0 23.0 10.0	18 0 6 0 16 0 5 0 19,8 7,0 15.0 7,0 9 0 2,0 16.0 6.0 15,0 5,0 13.0 1.0 15,0 4,0	9,0 6,0 13,0 2,0 12,0 2,0 11,0 -1,0 11 0 0,0 10,0 0,0 7,0 3.0 5,0 -3.0 7,0 1,0	5.0 3.0 4.0 -3.0 3.0 -3.0 1.0 2.0 3.0 3.0 1.0 -4.0 2.0 -6.0 3.0 7.0	1.0 11.0 1.0 10.0 6.0 3.0 10.0 7.0 5.0 9.0 0.0 4.0 2.0 5.0 2.0 4.0 2.0 7.0

Giotno	OEN	FEB MAX MAI	MAR max min	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	set	OTT .	NOV max maa.	DIC
	11-11-11					AGORDO		,				
(Tm)						cino PIAVE					11:0 6:0	3,0 3,0
23 4 5 6 7 8 9 101 123 14 15 17 18 120 122 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	2.0	10.0 -5.0 11.0 5.0 12.0 -5.0 7.0 -6.0 2.0 2.0 1.0 -3.0 10.0 -1.0 10.0 3.0 10.0 3.0 10.0 4.0 15.0 4.0 17.0 2.0 18.0 -1.0 17.0 2.0 18.0 -1.0 17.0 2.0 18.0 -1.0 17.0 3.0 17.0 3.0 1	11.0 1.0 9.0 0.0 11.0 -5.0 11.0 -5.0 11.0 -3.0 11.0 -3.0 11.0 -2.0 11.0 1.0 11.0 1.0	17,0 5,0 6,0 12 0 6,0 10 0 7,0 9 0 6,0 13,0 6,0 14,0 1,0 14,0 1,0 14,0 1,0 14,0 1,0 14,0 1,0 12,0 3,0	24.0 9.0 124.0 8.0 125.0 6.0 12.0 6.0 12.0 10.0 12.0 10.0 12.0 10.0 12.0 12	20.0 11 0 13.0 10.0 17.0 9,0 15 0 13.0 16 0 13.0 15 0 11.0 15 0 11.0 23 0 6 0 24 0 9.0 13 0 9.0 24 0 9.0 14 0 11.0 25 0 14,0 25 0 14,0 25 0 14,0 25 0 15 0 21 0 13 0 21 0 13 0 21 0 13 0	22 0 12,0 28.0 11,0 27.0 9,0 27,0 9,0 28,0 11 0 29 0 13,0 29 0 14,0 31,0 13 0 36 0 15,0 26 0 12,0 29 0 12 0 31 0 12,0 29 0 12 0 31 0 13,0 24 0 14,0 29 0 12 0 30 0 17,0 29 0 12 0 30 0 17,0 29 0 12 0 30 0 17,0	30.0 15.0 17.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	22.0 12.0 19.0 21.0 15.0 10.0 22.0 4.0 23.0 6.0 21.0 7.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 10.0 22.0 11.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 22.0 2	20,0 10.0 16,0 5.0 16,0 7,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19	9,0 1,0 10,0 -2,0 8,0 5,0 8,0 -5,0 9,0 4,0 9,0 4,0 12,0 3,0 7,0 1,0 9,0 4,0 12,0 3,0 7,0 1,0 9,0 4,0 13,0 4,0 13,0 4,0 13,0 4,0 13,0 4,0 13,0 4,0 11,0 6,0 11,0 6,0 1	4,0, 7.0 5.0 -6,0 5.0 -5,0 4,0 5.0 5,0 -2,0 1,0 10.0
Modio Met.com	3,91 -7,0	9,81 -2,1	5 14,7 0,4 7,6	13,3 3,2 8,2	21,0 0,1 14,5	21,4 <sup>1</sup> 11,0 16,2	26,7 12,7 19.7	27,2 <sup>1</sup> 12,0 19,6	20.5 0,0 14,2	16,2 <sup>1</sup> 5,6	8,1 -1,7 3,2	2,0 -4,2 -2,1
11-1	-1,3	0,9	4,8	+,3	13,5	17,3	19.1	18,7	15,6	10,4	4,5	-0,9
(Tes.)						GOSALDO					(1141	m.+m.)
1 22 3 4 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	3.0 3.0 6.0 4.0 8.0 4.0 2.0 5.0 6.0 6.0 5.0 7.0 5.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 2.0 5.0 5.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 5.0 1.0 0.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 5.0 1.0 0.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 4.0 9.0 5.0 1.0 5.0	7.0 4,7,0 -3,7 5,0 -3,7 14 0 2,7 15 0 3,7 18,8 3,7 17 0 2,7 14,0 0,7 14,0 0,7 9,0 -1,7	11.0 -5 0 10.0 -7.6 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 1	6,0 0,0 4,0 0,0 4,0 0,0 5,0 5,0 2,0 6,0 1,0 6,	17 0 4.0 19 0 5 0 20 0 7 0 20 0 5 0 19 0 5 0 20 0 5 0 20 0 5 0 21 0 6.0 20 0 6 0 10 0 5 0 20 0 6 0 10 0 12 0 17 0 12 0 17 0 12 0 17 0 13 0 17 0 13 0 19 0 12 0 11 0 10 0 11 0 12 0 11 0 12 0 11 0 10 0 12 0 11 0 12 0 11 0 13 0 14 0 4,0 14 0 4,0 14 0 3,0 15 0 2,0	13.0 3.0 17.0 3.0 12.0 3.0 10.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.	25 0 12 0 17 0 16 0 17 0 10 0 14 0 12 0 12 0 12 0 13 0 14 0 15 0 24 0 12 0 24 0 12 0 24 0 12 0 24 0 14 0 20 0 15 0 24 0 14 0 20 0 15 0 2	25 0 12,0  34,6 13,0  24 0 13,0  23 0 11,0  25 0 11,0  25 0 12,0  19 0 12,0  20,0 12,0  24 0 11,0  20 0 12,0  21 0 10,0  23 0 12,0  24 0 11,0  20 0 12,0  24 0 11,0  20 0 12,0  24 0 11,0  20 0 12,0  24 0 11,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 12,0  24 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0  23 0 9,0	13.0 \$,0 17.0 13.0 19.0 12.0 18.0 14.0 17.0 10.0 13.0 \$0 17.0 8.0 19.0 4.0 19.0 4.0 19.0 5.0 14.0 11.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 12.0 18.0 10.0 18.0 10.0 17.0 14.0 20.8 10.0 19.0 9.0 14.0 10.0 17.0 14.0 20.8 10.0 19.0 9.0 17.0 14.0 20.8 10.0 17.0 14.0 20.8 10.0 17.0 14.0 20.8 10.0 17.0 14.0 20.8 10.0 17.0 14.0 20.0 10.0 17.0 14.0 20.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 19.0 9.0 10.0 10.0 10.0 10.0	17 0 5,0 18 0 6,0 14 0 6,0 19 0 5,0 19 0 5,0 13 0 7,0 10 0 7,0 20 0 7,0 21 0 9,0 21 0 9,0 17,0 8,0 17,0 8,0 17,0 8,0 17,0 8,0 10,0 6,0 10,0 6,0 10,0 6,0 11 0 5,0	7.0 4.0 6.0 2.0 4.0 0.0 2.0 -2.0 1.0 -4.0 7.0 -5.0 7.0 -4.0 7.0 -4.0 7.0 -4.0 11.0 1.0 9.0 1.0 12.0 0.0 12.0 0.0 12.0 1.0 5.0 -2.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0	5.0 4.0 1.0 9.0 4.0 4.0 6.0 4.0 2.0 9.0 2.0 9.0 2.0 7.0 2.0 7.0 2.0 7.0 1.0
Media Maj gan	0,3   3,3 1,5 -2,5	7,6 1,1 2,1 -0,9	5,2 1,2	9,0 1,1 5,1 5,2	17,31 6.9 12,1 8,9	16,6 8,1 12,5 12,5	22,2 11,2 16,7 14,6	22,1\ 11,3 16,7 14,3	16,8 8,7 12,8 11,8	14,2 4,7 9,4 7,2	7,01 -1,2 2,9 2,3	2,11 4,0 -1,9 -0,0

Oioreo	GEN	FEB	MAR man man	APR	MAG	GIU	LUG max   min	AGO mat   min	SET MAI min.	OTT	NOV	DIC mia.
			-		P	EDAVEN.	A					
(Tm)		10.0 3.	0 10.0 -2.0	21 0 6.0	24 0 9 0	cino PIAVE	29 0 17.0		20.0 11.0	20.0 14,0	15.6 7.0	6,0 3,0
2 3 4 6 6 7 # 9 10 1 1 2 3 1 4 1 6 6 7 # 9 10 1 1 2 3 2 2 2 5 6 2 7 8 2 8 2 9 3 1		12.0 2.	0 12.0 1.0 0 13.0 J.0 0 14.0 J.0 0 15.0 J.0 0 15.0 J.0 0 16.0 1.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 21.0 2.0 0 21.0 3.0 0 22.0 5.0 0 21.0 3.0 0 27.0 1.0	11.0 B.0 16.0 9.0 17.0 9.0 13.0 B.0 11.0 10.0 16.0 B.0 12.0 6.0 18.0 2.0 16.0 2.0 16.0 2.0 16.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 12.0 6.0 18.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 12.0 6.0 13.0 7.0 13.0 7.0 13.0 7.0 14.0 9.0 14.0 9.0	24 0 13 0 25 0 9 0 24 0 8 0 25 0 8 0 25 0 10 0 25 0 10 0 25 0 12 0 25 0 12 0 25 0 13 0 25 0 15 0 25 0 10 0	22 0 13 0 17 0 14.0 22.0 16.0 19 0 15.0 19 0 15 0 11.0 21 0 10.0 22 0 20.0 22.0 11.0 2	25 0 12 0 23 0 16.0 23 0 11.0 23 0 12 0 26 0 14.0 24 0 16.0 24 0 15.0 24 0 15.0 26 0 16.0 26 0 16.0 26 0 17 0 26 0 14.0 27 0 15.0 27 0 15.0 27 0 15.0 27 0 15.0 28 0 17 0 28 0 17 0 29 0 15 0 21 0 18 0 21 0 18 0 22 0 17 0 25 0 17 0 26 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 28 0 17 0 29 0 17 0	29.0 16.0 21 0 16.0 24 0 13 0 25.0 14 0 25.0 15.0 26.0 17.0 26.0 16.0 26.0 16.0 26.0 16.0 26.0 16.0 26.0 13.0 26.0 13.0 26.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 13.0 27.0 14.0 26.0 13.0 27.0 14.0 27.0 14.0 26.0 15.0 27.0 14.0 27.0 14.0 26.0 15.0 27.0 14.0 27.0 14.0 26.0 15.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 14.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	24.8 14.0 23.0 14.0 19.0 14.0 22.0 7.0 23.0 10.0 23.0 11.0 23.0 14.0 23.0 10.0 20.0 15.0 24.0 13.0 22.0 15.0 24.0 13.0 22.0 15.0 24.0 13.0 21.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 16.0 21.0 16.0 21.0 16.0 21.0 16.0 21.0 16.0 21.0 16.0 21.0 16.0	20,0 13.0 14.0 18.0 5.0 21.0 5.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	11,0 -3,0	5,0 -5,0 7,0 -5,0 8,8 -5,0 8,8 -5,0 6,0 -1,0 1,0 -8,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -4,0 1,0 -5,0 1,0 -6,0 1,0 -6
Principa Madusean		12,7 -0, 6,3	1 16,8 2,8	16,2 6,2 11,2	23 5 11,1 17,5	23,7 <sup>1</sup> 13 9 18,8	26,3 15,0 20,7	26.7) 14,2 20,5	21 9 11,8 16,8	18,5 0,8 [4,1	10,6 1,1 5,6	3,8 -4,0 -9,1
Med some	-0,6	2,5	5,4	10,9	14.5	17,4	21,5	20.8	18.9	12,5	4.6	2.1
(Tm)					Bo	FENER					( 177	m+m >
1 2 3 4 8 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31 Maño	\$.0 4.0 \$.0 4.0 7.0 4.0 7.0 5.0 \$.0 5.0 \$.0 5.0 \$.0 5.0 \$.0 3.0 \$.0	7.0 3 12.0 3 12.0 2 12.0 2 10.0 3 8.0 2 10.0 -1 10.0 0 11.0 0 11.	0 13 0 0 0 0 0 0 13 0 10 0 13 0 10 0 10	19 0 5 0 17 0 8.0 17 0 8.0 14 0 8.0 13 0 6.0 13 0 6.0 15 0 5.0 16 0 7.0 15 0 3.0 16 0 7.0 17 0 6.0 18 0 6.0 19 0 6.0 11 0 6.0 12 0 6.0 13 0 3.0 14 0 4.0 15 0 5.0 16 0 6.0 17 0 6.0 18 0 6.0 19 0 6.0 19 0 6.0 10 0 7.0 10 0 7	22 0 0 0 0 21 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0' 10 0 32 0' 13 0 12 0' 13 0 12 0' 13 0 13 0' 13 0 14 0' 13 0 14 0' 10 0 21 0' 12 0 14 0' 10 0 21 0' 12 0 21 0' 12 0 21 0' 12 0 22 0' 12 0 23 0' 12 0 23 0' 12 0 23 0' 12 0 23 0' 14 0 24 0' 15 0 24 0' 14 0 25 0' 15 0 27 0' 18 0 28 0' 18 0 29 0' 18 0 21 0' 18 0 21 0' 18 0 21 0' 18 0 22 0' 18 0 23 0' 18 0 24 0' 18 0 25 0' 18 0 27 0' 18 0 28 0' 18 0 29 0' 18 0 29 0' 18 0 29 0' 18 0 21 0' 18 0	28 0 18 0 22 0 14 0 23 0 17 0 25 0 17 0 27 0 17 0 27 0 17 0 28 0 18 0 28 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 2	30.0 38.0 37.0 28.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 38.0 3	20.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 13.0 12.0 13.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	36.0 13.0 25.0 13.0 25.0 14.0 15.0 12.0 20.0 11.0 21.0 13.0 15.0 13.0 15.0 13.0 14.0 2.0 14.0 4.0 14.0 4.0 14.0 4.0 17.0 4.0 17.0 7.0	11 0 0 0 0 13.0 6.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	7.0 1.0 9.0 4.0 7.0 3.0 6.0 2.0 8.0 1.0 11.0 4.0 7.0 3.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 6.0 3.0 6.
Madee	2,4	6,3	9,3	9,8	16,6	17,9	20,7	21,1	16,6	13,7	7,2	1,9
Maj	3,5	5,1	7,6	10,6	16,6	17,5	21,4	21,3	17,4	13,3	5,0	2,7

Oiorno	GEN		FED		MAI	R.	АЛ		M.	.6	GR	u T	LU	c T	AO	0	\$E	r	от	7	MG	٧	(DH	
CHOCHE		<u>in  </u>				-		-		<u> </u>	==:	_		-	max e	-		min	MAX I	nin .	max :	<u></u> .	max	_
_											RDE													
(Tm.)		_						ec mo	PIAN	URA	PRA T	WOLL	AMEN	TO II	PIAVI	Ε,						( 23		,
23 46 67 88 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 20 31	6.0 7.0 6.0 4.0 6.0 7.0 6.0 7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0	9,0 11,0 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	6.0 4.0 5.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		40-14-04-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	21 0 22 0 21 0 16 0 16 0 14 0 12 0 18 0 17 0 19 0 22 0 14 0 18 0 19 0 19 0 19 0 10 0 11 0 11 0 11 0 12 0 14 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 19 0 19 0 19 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	7.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 1		11.00 14.01 10.01 11.01	25 0 0 27 0 0 27 0 0 0 27 0 0 0 27 0 0 0 27 0 0 0 27 0 0 0 0	12 0 14 0 14 0 14 0 15 0 16 0 17 0 14 0 13 0 14 0 15 0 16 0 17 0 18 0 17 0 18 0 19 0 19 0 21 0	33 00 28 00 25 00 27 00 28 00 29 00 29 00 29 00 29 00 29 00 29 00 31 00	22:00 15:00 15:00 15:00 15:00 16:00	33 0 34,0 31 0 31 0 30 0 21 0 23 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 31 0 32 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	18 0 19 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 16 0 16 0 16 0 16 0 16 0 17 0 18 0 18 0 19 0 19 0 10 0 11 0	28.0 27.0 26.0 26.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	18.00 14.00 14.00 14.00 14.00 11.00		12.0 13.0 13.0 13.0 10.0 12.0 14.0 17.0 14.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	15.0 15.0 16.0 16.0 14.0 13.0 12.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 10.0 10	100 40 2,0 10 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	7,0 6,0 7,0 18,0 9,0 6,0 9,0 6,0 9,0 6,0 9,0 6,0 7,0 6,0 7,0 9,0 6,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	-1,0 -4,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
Media		3,1	12,7	1,5		4,1	17,7	7,4	26.1			15,8	29,8	17,0	30.2	16.0	23,7		20,5	10,0	13,0	3,2	6.8	-1,7
Med auro.	3,2 2 t		7,3	- 1	10,5		12.		19		21		23		23 .		10.		15,		B,		4	
									St.	STO	AL I	g je (C)	HE N.	A										$\dashv$
(Tm)								ac with							PIAVI							( 13		,
1 2 3 4 6 8 7 8 8 8 7 8 8 8 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 31	7.0 7.0 8.0 7.0 8.0 9.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	11 0 10.0 11.0 12.0 7.0 6.0 5.0 14.0 12.0 5.0 6.0 9.0 12.0 13.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 17.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	60 50 60 20 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	16.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 12.0 12.0 19.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 2		23 0 23 0 0 23 0 0 15 0 0 17 0 0 18 0 0 12 0	70 30 110 20 20 110 20 30 40 50 50 70 60 70 60 70 60 70	24 01 27 01 29 01 29 01 27 01	10 0 12 0 10 0 10 0 11 0 11 0 12 0 12 0	25.0 27.0 27.0 27.0 20.0 20.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	12 0 14 0 15 0 16 0 16 0 16 0 16 0 17 0 14 0 14 0 16 0 17 0 18 0 17 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0	34,01 33 0; 26 0 23 0; 27 0; 27 0; 31 0; 32 0; 32 0; 32 0; 32 0; 33 0; 34,0; 33,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0; 34,0;	21 0 20 0 16 0 13 0 14 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 19 0 19 0 17 0 19 0 17 0 19 0 17 0 19 0 17 0 19 0 19 0 17 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	31 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 30 0 24 0 29 0 30 0 31 0	19 0 20 0 18 0 18 0 19 0 18 0 17 0 16 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0 18 0 19 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	19 0 14 0 14 0 15 0 12 0 12 0 12 0 13 0 14 0 15 0 14 0 15 0 15 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19 0 19	24,0 22,0 18,0 20,0 21,0 23,0 25,0 26,0 27,0 22,0 24,0 23,0 20,0 16,0 16,0 18,0		15.0 15.0 15.0 15.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	11,0 4.0 7.0 4.0 7.0 4.0 7.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 4.0 3.0 4.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	8 0 9 0 8 0 7 0 11 0 10 0 4 0 6 0 13 0 10 0 7 0 8	0,0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
Modes Med	9,2 4,0 2,0		12,9 7,3 3,6	7	17,8 11,3 7,3	3	17,9 12,	6	28,6 19 16	,0	26,5 21 19		30,4 23 21	,7	30,7 <sup>1</sup> 23, 21,	2	24,5 18 18	,9	20,7 15, 13,	.6		4.1 9 7		-0,8 5 5

		7		1 -																_			
Giorno	OTH MAX: ON		FER min.	MA SERVE.	·	COME IS		man.	AG min.	GI BBBR.	-	LI COME	JO ·	M max.	DO I	SE max.	- 1	max		Mick.	min.	Di max	
	'		'	•			SAN	GIO	RGI	O AI	TA	GLL	ME	NTO									_
(Tm)						1				FRA					Æ.						(7	m 4-0	n. )
1		,0 11,			1,0							-											
3	7.0 -1	0 10,	0 4,0		3,0 5,0		:	:		:				:	b	*		3	:	3	:	7 3	» »
8		.0 12, .0 13,			0,0		7			:	:		:	:	:	•	# h	>	:	-	:	*	:
6 7	6,0 -3	0 7,	0 2,0	15,0	0,0							-				-	•	>	•	3	-	3	*
l a	4,0 -6	.0 4.	0 1,0	13,0	1,0		30			: ]	*							-			: [	3	:
10	6,0 4	,0 8, ,0 12,	0,0	12,0	3,0 7,0	P					2		2	:	in je	- 1	h 3	*		*	:	*	:
11 12		.0 12, .0 6,			6,0 5,0	in in	*	3	h D		38 Th	3 3	2	P .		: 1				» »	-	2 2	2-
13		,0 6, ,0 8,			6,0		» »	2 2		3		:			b	:		:	:	:	:	:	
15	9.0 0	,0 10, ,0 13,	0 2,0	22,0	7,0	ь	30	>	b	h	Jan .	*								•		.	
17	9,0 -1	.0 15,	0,1	19,0	4,0	i.	*	, p		•	,	:		:				:	:	*	:	*	
18	10.0	,0 14, ,0 15,	0,1	21,0	3,0			3		2							*	:			:		:
20 21		.0 14, .0 17,		24,0 14,0	6,0		h	» »		3 0		:		b	a a	*	b 4	;	» »		:	.:	
22		,0 18, 0 12,	0,0		7,0	:		*			*	2 6	•		:			:		•		:	*
26	11,0 4	0 20. 0 20.	0 4,0	21,0	10,0		ь							+	-	•					•		
26	7,0 1	.0 16.	0 6,0	19,0	3,0		•											;		;	-	:	
27 28	9,0 2	,0 10. ,0 13.		11,0	6,0			:	*			:	•	:	:	:		:		:	:		
30		,01 ,01		14.0	5,0 4,0					*								:		b	:	;	
31		.0	-	20,0	6,0							٠		٠				<b>b</b>	•	-	$\dashv$	•	•
Media Med.mmo	8,81 -1 3.9	.0] 12.	7.1	17,31	4,5		•		•		*	*		• ;	*		*	* .'	*	b 1	*		•
Med.giops.			.,.																				
									POI	RTO	GRU	ARO											
(Tm)						- 1	lecino	PLAN	IURA	FRA 1	ragu:	AME	NTO E	PLAV	TE.						(6	m 1 0	i.)
1 1		,0 10.		16.0	2,0	22.0	0,0	23.0	F	26.0	13,0	34.0	20,0		20.0	30,0	19,0	23,0	10,0	15,0	11,0	8,0	-3,0
3	7,0 -3		0 5,0	18,0	3,0	20,0	9,0	26,0 28,0	15.0	27.0 26.0	14,0	33.0 27,0	19,0 17,0	33,0 35,0	21,0 20,0	25,0 27,0	15,0	23,0 25,0	13,0	16,0 15,0	7,0	9,0 8,0	-2,0 -1,0
1		,0. 11,0 ,0 13,0		13,0	0.0		0,0	26.0 29.0	11,0 11,0	27,0 18.0	16,0 15.0	23,0 27.0	15,0 16,0	33,0 33,0	20,0 19,0	28.0 26.0	16,0		13,0	15.0 16,0	4,0	7,0 11.0	-L,0 0,0
6 7		.0 6,		16,0	0,0	13,0	8,0 7,0	28,0 27,0	11,0 12,0	20,0	16,0 16,0	29,0 28,0	16,0	32,0	19,0	26,0 24.0	14,0	19,0 23,0	14,0	15.0 13.0	5.0	11.0	-2,0 -3,0
8 8	5,0 -6	,0 5, ,0 8,	0 2.0	14.0	3,0	12,0	8,0	27.0 27.0	14,0 13,0	23.0	16.0	29.0 27.0	17,0	21,0 25,0	15,0 15,0	22,0 25,0	11,0	21,0 15,0	14,0 6,0	13,0 13,0	1,0	4,0 8,0	-1,0 2,0
10	1,0 -4	,0 12,	0 2,0	14,0	7,0	10.0	4.0	29.0	13,0	25,0	12,0	30.0	19,0	30,0	15,0	26.0	12,0	20,0	7,0	9,0	1,0	13,0	5.0
11 12	11,0 4	,0 10, ,0 6,	0 2,0	12,0	5,0	17,0	6,0 6,0	28.0 27.0	15,0 14,0	20,0	10.0	25,0 29.0	15,0	31,0	16,0 18.0	25,0	10.0 10.0	20,0 21,0	7.0.	12,0	1,0 4,0	12,0 10,0	5,0
13		,0 7,1 ,0 8,1		11.0 23,0	3.0	18,0	5,0	25.0	14,0 14,0	21.0	13,0 15,0	30.0	16,0	32,0 32,0	17,0: 18,0	27,0 23,0	13,0	22,0 25,0	10,0	16.0	4.0	8,0 10,0	0,0 5,0
16	10,0 1	,0 11, ,0 12,	0 2,0	23.0	10,0	20,0	9,0 8,0	27,0 28.0	15,0	26.0 25.0	15,0 14,0	33,0 30,0	19,0	30,0 32,0	20,0. 18,0	24,0 25,0	16,0	28,0 25,0	13,0	15,0 15,0	5,0	9,0	-1.0 -1.0
17	11,0 -2	,0 15,	0 1.0	20.0	5,0	17.0	6,0	31,0	16,0	26,0	13,0	32,0	19,0	32,0	18,0	25.0	14,0	23,0	13,0	14.0	4,0	8,0	-1,0
18 19	10,0, 0	,0 13, ,0 15,	0 2,0	19,0	3,0	20.0 15,0	9.0 6,0	30.0 27,0	17,0 14,0	27.0 28,0	16,0 17,0	32,0 30,0	19,0 17,0	30,0 28,0	18,0 55,0	23,0 20,0	15,0 14,0	18,0 21,0	14,0 14,0	13,0 14,0	2,0 5,0	7,0 7,0	0.0
20		,0 14,0 0 17,0		23.0 24,0	4,0 6,0	12,0 16,0	7,0 9,0	27.0	15.0 14,0	29.0	18.0 18,0	30,0 30,0	11,0 19,0	31,0	16,0	23,0 22.0	15,0 15,0	23,0 21,0	12,0	14,0	5,0	7,0	3,0 -1,0
22		,0 18, ,0 23,		25,0 15,0	7.0		6,0 9.0	27,0 23.0	16,0 15 0	30,0 30,0	17,0	33,0 34,0	20,0	27,0 30.0	14,0	23,0 25.0	16,0	20,0 15,0	9.0.	17,0 15,0	10,0	6,0 6,0	-3,0 2,0
24 25	11,0 3	,0 20, ,0 21,	0 5,0	22.0	12,0	15,0 18.0	6,0 B,0	27,0 26.0	14,0 16,0	30,0 31,0	17,0 11.0	33,0 32,0	20,0	29,0 31,0	15,0 16,0	27,0 27.0	18,0	15,0 15,0	4,0 7.0	12,0 15,0	8,0	6,0	-2,0 1,0
26 27	8,0 2	,0 18,	0 4.0	19,0	4,0	20,0 22.0	9.0 B.0	25,0 23.0	14,0	32,0 33,0	19.0	31,0	18,0	31,0, 32,0	17,0 17.0	25,0 20.0	15,0	15,0 16,0	10,0	15,0	8,0	5.0	0,0
28	10.0 4	,0 10, ,0 14,		11,0	6,0	24,0	8,0	25,0	12,0	33,0	19,0	32,0 33,0	19,0	33,0	18,0	20,0	10,0	15,0	7,0	9,0	3,0	5,0	-1.0
29 30	12,0 9	0,		14,0 16.0		23,0	9,0	26,0 21,0	9.0	34,8 34,8	19.0 20,0	34,0 34,0	19,0	33,0 34,0	19,0 19,0	23.0 23,0	10.0	14,0	10,0	7.0 9.0	1,0	10.0 5,0	0,0
31		.01	1 -	20.0	7,0		7.4		10,0		15.0			32,0			(2.7)	-	10,0	17.0	4.0	7,0	0,0
Medic	9,11 -L 4,0	.1 12,	31 2,4 7,4	17,61		17,1	.3		13,6 1,0	26,51	15,1 ,2		17,6 ,2	,	17,5	24,41	\$3,7 ,0	20,4	- 1		,3 4.9	7,91	-0,5 ,7
Med.serm.	1,9		3,9		7		3	16		20		22		22		18		13			,6		و.
		1															1						'

Giorna	GE		FE		MA		AP		M		GI		LU			20	SE	1	ОТ	· .	NO	.	DI	
	mex (	OTLE.	max	mia	exist X.	rdici.	rázmichi.	<u> </u>	reshil.			1111A.	esseria.	Atich.	ena.x	min.	ene x	min.	MAX.	UNIT	tain at	min.	PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR	mu.
(Tm)								hcino:	PIAN		CAOI FRA 1		AMEN	TO E	PIAY	ne.						(3	10 s n	n. )
1	5,0	-2,0	9,0	6,0	13.0	3,0	19,0	8,0	10,0	12,0	22.0	15.0	32,0	25,0	29 0	20,0	28,0	19,0	20,0	14.0	16.0	11,0	10.0	-1,0
234567890112345678901112345678901	6,0 7,0 5,0 5,0 6,0 7,0 10,0 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	9,0 11,0 12,0 7,0 5,0 6,0 11,0 10,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 15,0 16,0 17,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18,0 18	6,0 7,0 6,0 1,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 4,0 4,0 5,0 4,0 5,0 4,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	14.0 12.0 13.0 14.0 14.0 16.0 10.0 15.0 19.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	6,0 2,0 2,0 2,0 4,0 7,0 11.0 6,0 6,0 12.0 6,0 12.0 6,0 12.0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,	18,0 12,0 17,0 16,0 15,0 14,0 11,0 14,0 18,0 16,0 15,0 16,0 15,0 16,0 15,0 16,0 15,0 16,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	7,0 11,0 8,0 9,0 11.0 10,0 6,0 6,0 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	23,0 26,0 24,0 22,0 21,0 21,0 21,0 24,0 24,0 24,0 24,0 25,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26,0 26	13,0 14,0 12,0 12,0 13,0 13,0 16,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 17,0 16,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	25.0 21.0 17.0 20.0 19.0 20.0 20.0 20.0 21.0 22.0 25.0 25.0 25.0 25.0 26.0 25.0 26.0 25.0 26.0 27.0 28.0 28.0 28.0 28.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29	16,0 17,0 15,0 17,0 16,0 12,0 12,0 12,0 15,0 15,0 14,0 19,0 20,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	30,0 26,0 24,0 25,0 21,0 25,0 26,0 28,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 29,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28,0 28	22,0 16,0 17,0 19,0 19,0 19,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 19,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 20,0 2	29,0 29,0 27,0 21,0 21,0 21,0 27,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	19,0 18,0 16,0 16,0 17,0 19,0 19,0 20,0 20,0 19,0 15,0 20,0 17,0 17,0 19,0 17,0 19,0 20,0 20,0 20,0 20,0	23 0 24.0 26.0 24.0 25.0 23.0 24.0 23.0 24.0 21.0 24.0 21.0 24.0 21.0 22.0 24.0 21.0 21.0 22.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	15,0 14,0 15,0 16,0 14,0 14,0 15,0 12,0 15,0 12,0 15,0 16,0 17,0 16,0 17,0 17,0 11,0 11,0 11,0	23,0 25,0 26,0 23,0 18,0 22,0 17,0 19,0 21,0 21,0 24,0 23,0 27,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	15,0 16,0 15,0 16,0 17,0 10,0 12,0 13,0 14,0 15,0 14,0 15,0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	16.0 14.0 15.0 15.0 12.0 12.0 12.0 12.0 15.0 16.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	7,0 4,0 2,0 3,0 1,0 4,0 6,0 6,0 1,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	8,0 7,0 9,0 10,0 3,0 13,0 10.0 9,0 6,0 8,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0	3,0 -2,0 -1,0 0,0 0,0 2,0 2,0 5,0 0,0 1,0 -2,0 -2,0 -1,0 -1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Medie Med.more. Med.more.	7,41	-0,6 ,4	11,0 <sup>1</sup>	3,9 ,4	15,1	6,0	15,5)	8,4 ,9	24,0 19		200		27,94 23			10,4 (,)	23,3 <sup>1</sup> 18		19,4l	-	14,11 9	5,1 ,6	7,41	Q,   ,#
(Tm)										Buc	FO2	ią Rent	A									1083	gh ji.n	n. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	4,0 5,0 4,0 5,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 8,0 7,0 9,0 13,0 12,0 13,0 6,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	-5.0 4.0 4.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1	11,0 10,0 10,0 10,0 2,0 13,0 10,0 16,0 17,0 17,0 17,0 13,0	0.00 1.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	7.0 5.0 6.0 7.0 7.0 7.0 13.0 14.0 13.0 14.0 15.0 15.0 15.0 15.0 14.0 2.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0 16.0 17.0	-1.0 -3.0 -2.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1	14,0	4.0 4.0 4.0 4.0 5.0 6.0 2.0 3.0 5.0 4.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	10,0 11.0	6,0 6,0 7,0 6,0 8,0 9,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10,0 11,0 10			22 0 21.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 18.0 21.0 24.0 23.0 24.0 23.0 24.0 23.0 24.0 25.0 18.0 19.0 20.0 24.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25				20.0 19.0 16.0 15.0 14.0 14.0 15.0 16.0 17.0 16.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	9,0 10,0 10,0 10,0 9,0 7,0 7,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	12,0 13,0 15,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 19,0 15,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	9,0 10,0 12,0 11,0 10,0 9,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	9,0 13.0 10.0 6,0 6,0 6,0 6,0 12.0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 6,0 6,0 6,0 11,0 11	6.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	3.0 2.0 4.0 3.0 4.0 3.0 2.0 0.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	4.7.7.4.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.
Madic Huluwa Huluwa	2,	-2,2 ,3 ,4		0,6 ,1 ,3	10,4 6, 5,	.5	7,7 5,	,1	15,6 12 10	,0	12	.7	20,4 16 15		17	0,0	15,9 12 13	ا د	12,8 9 10	,5		0,4 ,0 ,2		-5, ,4 ,1

Giorno	GEN resta puin	FE Lumber		MA IMX (1	ult min.	AP mat	t.	M/ 0003	AG Man	GR CML (	ا مند	Li Otha I	DO	AC	10 min.	\$E	T	CT	T mia.	NO.		Di-	
								BAS	SAN	IO DE	EL G	RAP	PΑ	- 1					-				
(T∈)	ı <u> </u>				_				Buc	ino Bi	LENT	A .			_		,				<del>(</del> 129	- 0.0	.)
10 11 12 13 14 15 17 18 11 18 12 21 22 24 25 27 28 27 28 20 31	5,0 3 5,0 1 5,0 0 1,0 1 5,0 0 5,0 1 7,0 2 7,0 2 7,0 2 7,0 2 7,0 3 9,0 4 10,0 5 10,0 5 10	0 10.0 0 2.0 0 2.0 0 11.0 0 10.0 0 10.0	6,0 6,0 6,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	13.0 14.0 12.0 13.0 14.0 12.0 21.0 21.0 17.0 17.0 19.0 20.0 21.0 20.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23	7,0 7,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	20,0 21,0 20,0 12,0 19,0 12,0 17,0 17,0 17,0 18,0 11,0 16,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 22,0 22,0 22,0 22,0	12,0 10,0 10,0 11,0 11,0 12,0 12,0 13,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	23,0 24,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25,0 25	17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0	27,0 25,0 25,0 21,0 19,0 19,0 19,0 21,0 21,0 21,0 21,0 22,0 23,0 25,0 26,0 27,0 28,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0 31,0	18.0 18.0 17.0 17.0 17.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 21.0 21.0 21.0 21.0 22.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0	31,0 28,0 28,0 30 0 31,0	11000000000000000000000000000000000000	31,0 32,0 31,0 31,0 32,0 31,0 32,0 31,0 32,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30,0 30	23,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 24,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21	29,0 22,0 26,0 25,0 25,0 25,0 26,0 24,0 25,0 24,0 22,0 24,0 22,0 23,0 22,0 23,0 22,0 23,0 22,0 23,0 22,0 23,0 24,0 22,0 23,0 24,0 22,0 23,0 24,0 22,0 24,0 22,0 23,0 24,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 24,0 22,0 22	20,0; 14,0 17,0; 18.0 18.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 14.0 14.0 14.0 14.0	22.0 23.0 21.0 21.0 17.0 19.0 20.0 17.0 19.0 22.0 24.0 22.0 24.0 22.0 17.0 19.0 17.0 19.0 17.0 19.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 12,0 11,0 12,0 11,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	10.0 10.0 8,0 13.0 14.0 12.0 15.0 14.0 13.0 13.0	13,0 10,0 8,0 7,0 6,0 6,0 11,0 5,0 10,0 10,0 10,0 10,0 11,0 11,	8,0 4,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 7,0 8,0 7,0 5,0 7,0 5,0 7,0 5,0 7,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	4,0 6,0 6,0 7,0 1,0 2,0 2,0 2,0 2,0 0,0 2,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0
Media Med.com	7,6 2. 5,2		- 6,1 ,6	15,6) 12.	9,2 4	16,6 13,	10,4	24,8 21	17,3 ,0	24,8 22,	19,4 1	28,94 25		29 2 <sup>3</sup>	20.7	24,L	16,1 ,t	18,2 <sup>1</sup> 15		10,	7,7 0	6,6Î	1,II ,2
Mari array.	3,0	4	.5	n,	.7	12.	.5	17	,1	20.	.1	2.3	.1	22.	.6	19	.0	14	,6	I.	4	4	, L
(Tm)							Boci		_	NTEB NA PIL				TA							( 120	m a-n	i.)
1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 29 30 31	7.0 -2 7.0 0 9.0 1 7.0 -2 5.0 1 5.0 3 10 1 9.0 1 11.0 2 11.0 2 11.0 2 11.0 2 11.0 2 11.0 3 12.0 3 12	0 10,0 0 13,0 0 13,0 0 11,0 0 12,0 0 12,0 0 14,0 0 14,0 0 15,0 0 17,0 0 19,0 0 19,0 0 19,0 0 19,0 0 19,0 0 19,0	6,0 7,0 6,0 7,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 1	15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 19.0 22.0 23.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24.0 24	5.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0	15.0 12.0 17.0 13.0 18.0 20.0 21.0 24.0 24.0	10 0 10 0	21,0	11.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0	23 0 10.0 21 0 22 0 23 0 24 0 23 0 24 0 23 0 24 0 23 0 24 0 23 0 24 0 25 0 26 0 27 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28		******************		30 0 12 0 34,0 31 0 32 0 31 0 22 0 25 0 27 0 29 0 29 0 29 0 27 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29	- 1	24.0 21,0 23.0 23.0		17.0 20,0 22,0 22.0 17.0 18.0 16.0 14.0 13.0 12.0 12.0		17.0 17.0 15.0 15.0 15.0 13.0 13.0 17.0 17.0 17.0 18.0 15.0 15.0 15.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0 14.0 15.0	7.0 7.0 8.0 5.0 5.0 3.0 3.0 3.0 5.0 6.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 9.0 11.0 8.0 7.0 7.0 9.0 11.0	11.0 10.0 13.0 12.0 12.0 12.0 11.0 10.0 10.0 10.0 10	
Madia Idal	10,3 L 0,0	9 12,9 1	4,5	17,8 12,		16,8	-	25.0 19		25,1 20,				29,4 23	4	24,5 19	- 1	19,9- 15		15,0		5,6 4	0,9 ,1

Ciomo	GEN MAI MIN	FEB max   max	MAX max max	APR.	MAG	ON .	LUO	AGO	SET min	OTT min.	NOV mim xam	DIC max   min
(7-)				-	Emo: PIANU	STRANA	VE C BOEN	TA.			//0	= s.m. )
(Tm)	5,0 -3,0	9.0 S.	0 10.0 2,0			22 01 10,0		27 0 20 0	27,8 19 0	20,0 10 0	12.0 11.0	9.0 2.0
2 3 4 6 7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31	4.0 4.0 3.0 4.0 7.0 -5.0 4.0 -5.0 3.0 3.0 3.0 -9.0 5.0 3.0 6.0 -5.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 3.0 7.0 3.0 9.0 3.0	10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 10	0   12.0   1.0   0.0   10.0   0.0	12.0   7.0   12.0   10.0   12.0   10.0   12.0   10.0   12.0   10.0   12.0   10.0   12.0   10.0   13.0   14.0   15.0   14.0   15.0   14.0   15.0   14.0   15.0   16.0   1	24.0 11 0 0 21 0 10 0 21 0 10 0 22 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 15 0 12 0 15 0 12 0 15 0 12 0 14 0 14 0 12 0 14 0 14 0 12 0 14 0 14	25 0 13.0 21.0 14.0 20.0 16.0 16 0 15 0 15.0 14.0 20.0 11.0 24 0 13.0 24 0 14 0 22 0 13.0 24 0 14 0 24 0 14 0 24 0 14 0 25 0 16 0 25 0 16 0 25 0 16 0 25 0 16 0 25 0 17 0 27 0 17 0 27 0 17 0 27 0 17 0 27 0 17 0 28 0 19 0 28 0 19 0 38.6 23 0 38.6 23 0 38.6 23 0	23 0 19 0 22 0 19 0 25 0 19 0 27 0 14 0 27 0 17 0 28 0 16 0 27 0 17 0 29 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 18 0 29 0 18 0 29 0 18 0 29 0 18 0 29 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 29 0 18 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 2	30,0 20 0 29 0 19 0 30,0 16 0 25 0 16 0 27 0 15 0 29 0 19 0 29 0 19 0 29 0 19 0 26 0 16 0 27 0 15 0 26 0 16 0 27 0 15 0 26 0 16 0 27 0 15 0 27 0 1	24 0 13 0 25 0 14 0 25 0 15 0 24 0 16 0 22 0 15 0 21 0 12 0 24 0 12 0 24 0 10 0 22 0 11 0 22 0 11 0 23 0 12 0 24 0 15 0 21 0 15 0 22 0 14 0 21 0 15 0 22 0 14 0 21 0 15 0 22 0 16 0 23 0 17 0 24 0 17 0 25 0 17 0 26 0 17 0 27 0 17 0 28 0 17 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 0 0	15.0 14.0 18.0 7.0 19.0 7.0 17.0 8.0 16.0 7.0 22.0 12.0 24.0 13.0 22.0 15.0 21.0 13.0 20.0 12.0 18.0 14.0 18.0 14.0 18.0 14.0 18.0 14.0 19.0 14.0 19.0 14.0 19.0 15.0 19.0 15.0 19.0 16.0 19.0 16.0 10.0 16.0 10.0 16.0 10.0 16.0 10.0 16.0 10.0 16.0 10.0	14 0 7,0 13 0 8,0 14 0 4,0 13 0 3,0 11 0 0,0 10 0 0,0 10 0 0,0 10 0 6,0 10 0 6,0 10 0 6,0 10 0 6,0 12 0 3,0 12 0 3,0 12 0 3,0 13 0 4,0 12 0 3,0 13 0 6,0 13 0 6,0 13 0 6,0 13 0 6,0 13 0 6,0 14 0 6,0 15 0 0,0 17 0 6,0 18 0 7 0 5,0 18 0 7 0 5,0	3.0 2.0 8.0 1.0 10.0 2.0 8.0 3.0 7.0 4.0 3.0 2.0
Modic Mad	6,3 -2,3 2,0,	10,0 2. 6,1	1 14(3) 4,3 9,1	15,1 7,6	22,6-13.6 18,1	20 5 15 1	27,3 <sup>1</sup> 17,9 22,6	27,0 16,6 21,9	22 IJ 13,1 17,9	17 7 10,2 14,0	11,4 4,5 7,9	6,1 -0,9 3,6
Mad area.					SALE	TO DI PI	A ME					
(Tm)	)			De-		RA FRA FIA		ITA			(9	
1 2 3 4 6 6 7 8 8 7 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 18 18 17 18 18 20 21 22 24 26 27 28 20 21	6.0 -4.1 6.0 -5.1 6.0 -5.1 6.0 -6.1 5.0 -6.1 5.0 -6.1 7.0 -5.1 9.0 -5.1 9.0 -5.1 9.0 -4.1 11.0 -4.1 11.0 -4.1 11.0 -1.1 8.0 1.1 10.0 -3.1 10.0 -3.1	10.0 5. 10.0 5. 10.0 5. 12.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 11.0 0 7.0 11.0 0 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0 12.0 1 7.0	0 18.0 2.0 0 15.0 0.0 0 15.0 0.0 0 15.0 1.0 0 15.0 0.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 15.0 6.0 0 17.0 6.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 4.0 0 17.0 6.0 1 19.0 6.0	21 0 3 6 21 0 6 6 21 0 6 6 0 12 0 9 6 0 18 0 8 6 0 15 0 9 6 0 12 0 9 6 0 17 0 9 6 0 17 0 9 6 0 18 0 3 6 0 18 0 3 6 0 19 0 6 6 0 19 0 6 6 0 19 0 7 6 0 18 0 7 6 0 21 0 8 6	26 0 18 0 27 0 10 0 25 0 10 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 27 0 10 0 0 0 27 0 10 0 0 0 27 0 10 0 0 0 27 0 10 0 0 0 0 27 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	26 0) 12 0 26 0) 14 0 17 0) 15 0 21 0) 15 0 21 0) 15 0 22 0) 16 0 23 0) 15 0 22 0) 10 0 25 0) 13 0 22 0) 10 0 25 0) 14 0 25 0) 14 0 26 0) 14 0 27 0) 15 0 27 0) 16 0 27 0) 16 0 27 0) 17 0 28 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0 32 0) 18 0	30 0 21 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 14 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 15 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 28 0 2	30 0 13.0 35 8 21.0 31 0 19.0 31 0 18.0 32 0 17.0 31 0 16.0 24 0 11 0 28 0 14.0 30.0 14.0 30.0 14.0 30.0 16.0 30.0 16.0 30.0 16.0 30.0 16.0 30.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0 31.0 17.0	25 0 12,0 27 0 14.0 25 0 15 0 25 0 16 0 24 0 9 0 25 0 12 0 26 0 12 0 26 0 12 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 16 0 27 0 16 0 27 0 17 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 17 0 20 0 17 0 21 0 17 0 22 0 17 0 23 0 17 0 24 0 17 0 25 0 17 0 27 0 18 0 27 0 18 0 27 0 17 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 17 0 20 0 17 0 20 0 17 0 21 0 17 0 22 0 17 0 23 0 17 0 24 0 25 0 17 0 26 0 17 0 27 0 18 0 27 0 18 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 17 0	25 0 14 0 25 0 14 0 13 0 15 0 10 0 22 0 12 0 10 0 20 0 6 0 20 0 6 0 25 0 14 0 25 0 14 0 25 0 14 0 25 0 14 0 20 0 14 0 20 0 14 0 14 0 14 0 16 0 16 0 16 0 16 0 1	15 0 7.0 15 0 40 15 0 3.0 14.0 40 12 0 0.0 12 0 4,0 12 0 0.0 15 0 1,0 15 0 1,0 15 0 1,0 15 0 1,0 15 0 1,0 17 0 4,0 18 0 1,0 17 0 3.0 18 0 1,0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 17 0 3.0 18 0 3.0 19 0 3.0 19 0 3.0 19 0 3.0	3,0 3,0 12,0 3,0 10 0 5,0 10 0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 7,0 1,0 8,0 2,0 10 2,0 7,0 4,0 6,0 2,0 7,0 4,0 6,0 2,0 7,0 2,0 7,0 2,0 8,0 2,0 7,0 2,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1
Medie	8,3 i 2,3 3,0	6,4	10,8	16,9 6,1 11,8	29,1	20,5	23,2	29,5 15 9	18,6	19,4 10,1 14,7	6,4	3,0
	2,4	5,3	6,9	12,8	17,1	20,3	24,6	23,1	20,4	14,1	7,2	3,8

Giorno	GEN mail mi	FI		MAR	APR.	MAG	GIU	LUO	AQQ —x (min	SET mon.	OTT	MOA	DIC
							FRANCO			1		1	
(Tw)						Incine: PLANU						(44	m s.m.)
23 4 E E 7 E E 10 11 12 14 15 10 11 12 22 23 24 25 27 28 20 31	4.0 4.0 3.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4.0 4	0 10.0 0 9.0 0 10.0 0 4.0 0 10.0 0 10.0 0 10.0 0 10.0 0 12.0 0 12.0 0 14.0 0 14.0 0 14.0 0 14.0 0 14.0	6,0 6,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	15.0	0 19 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10 0 10	0 23 0 9 0 0 0 14 0 10 0 0 27 0 10 0 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22 0 14 0 20 0 15 0 22 0 15 0 20 0 15 0 21 0 10 0 21 0 15 0 22 0 1	33 0 20 0 35 0 21 0 31 0 19 0 31 0 13 0 32 0 17 0 31 0 17 0 31 0 15 0 25 0 15 0 26 0 17 0 30 0 15 0 28 0 15 0 30 0 17 0 31 0 15 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0 31 0 16 0	32 0 17 0 31 0 17 0 25 0 15 0 26 0 14 0 27 0 14 0 28 0 17 0 30 0 17 0 30 0 19 0 30 0 19 0 29 0 17 0 30 0 19 0 28 0 15 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 16 0 30 0 15 0 31 0 16 0 30 0 15 0 31 0 16 0 30 0 15 0	25.0 13.0 27.0 14.0 25.0 16.0 26.0 15.0 26.0 12.0 26.0 12.0 26.0 12.0 25.0 11.0 25.0 11.0 25.0 11.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0 24.0 15.0	19,0 14 0 21 0 7.0 17.0 6.0 20 0 12.0 20 0 12.0 20 0 12.0 25 0 12.0 25 0 13.0 21.0 14.0 21.0 13.0 21.0 13.0 21.0 13.0 21.0 13.0 21.0 13.0 14.0 5.0 14.0 5.0 14.0 10.0 15.0 10.0 15.0 10.0 15.0 10.0 15.0 10.0 15.0 10.0	11.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 0.0 10.0 1.0 13.0 1.0 14.0 4.0 12.0 3.0 12.0 3.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0 12.0 4.0 12.0 3.0	8.0 2.0 7.0 3.0 6.0 -2.0 8.0 1.0 10.0 -2.0 7.0 4.0 5.0 3.0 11.0 -1.0 7.0 1.0 7.0 0.0 7.0 0.0
Medic Hat son	6,7 -1 2.5		2,0	10.6	16 7 0	,9 25 H 13.0	25.8× 15,3 20,5	29,5 16,7 23,1	29 5 16.5 23.0	25.2 13.7 19,5	19,3 10,5	11,9 3,4 7,6	6,2 -1,5 2,4
	1,0		.2	6,4	13,0	17,5	21,0	23.4	23 2	19,9	15,6	0,1	3,2
			_				MIRANO						
(T=)					1	1 '	RA PILA PLA					()	
1 2 3 4 8 7 8 10 11 12 13 14	5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -6 5.0 -6 2.0 -4 7.0 -4 10,0 -4	0 10 0 0 7 0 0 10 0 0 10 0 0 7,0 0 4,0 0 10,0 0 11,0	100 100 100 100 100 100 200 200 200	20 0 2: 18 0 4: 18 0 0: 15 0 0: 15 0 0: 15 0 0: 15 0 0: 16 0 7: 16 0 7: 16 0 7: 17 0 5: 18 0 5:	20 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0	0 25 0 10 0	26 0 14 0 27 0 16 0 23 0 16 0 18 0 16 0 20 0 16 0 20 0 16 0 21 0 12 0 24 0 15 0 21 0 10 0	33 0 30 0 25 0 18 0 23 0 15 0 30 0 16 0 29 0 30 0 24 0 15 0 27 0 15 0 28 0 20 0 37 0 77 0	31 0 20 0 35.0 22 0 32 0 20 0 32 0 19 0 32 0 19 0 31 0 18 0 31 0 16 0 25 0 75 0 29 0 75 0 29 0 75 0	30 0 16.0 26 0 14.0 26 0 15 0 27 0 16 0 26 0 16 0 25 0 14.0 25 0 12 0 25 0 12 0 25 0 14.0	25.0   11.0 25.0   15.0 22.0   15.0 16.0   14.0 24.0   14.0 19.0   15.0 20.0   10.0 21.0   7.0	16.0 9.0 18.0 5.0 15.0 5.0 15.0 6.0 13.0 1.0 14.0 0.0 12.0 0.0 12.0 0.0	13,0 1.0 13,0 3.0 7.0 0.0 10,0 1,0 10,0 1,0 2.0 3.0 4.0 13,0 4.0 10,0 2.0
16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	10.0 -4 9.0 -2 13.6 -4 10.0 -3 7.0 0 11.0 1 7.0 2 10.0 3 8.0 -4 9.0 -4 6.0 0 6.0 0 10.0 5 7.0 6	0   5.0 0   10.0 0   12.0 0   14.0 0   15.0 0   15.0 0   15.0 0   20.0 0   20.0 0   15.0 0   15.0 0	100000000000000000000000000000000000000	10 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 6: 2: 0 10. 10.0 6: 10.0 6: 10.0 6: 10.0 7: 19.0 7:	17 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 25 01 13 0 0 24 01 15 0 0 25 01 15 0 0 28 01 15 0 0 30,0 15 0 0 30,0 15 0 0 24 01 15 0 0 24 01 15 0 0 25 01 17 0 0 24 0 15 0 0 25 0 17 0 0 24 0 15 0 0 23 0 14 0 0 23 0 14 0 0 23 0 14 0 0 23 0 14 0 0 22 0 11 0	16 0 11 0 25 0 15 0 28 0 16 0 25 0 13 0 26 0 14 0 22 0 18 0 29 0 17 0 29 0 17 0 29 0 18 0 30 0 18 0 30 0 18 0 31 0 20 0 31 0 20 0 31 0 20 0 31 0 21 0	34.0   19 0 30 0   19 0 32 0   20 0 32 0   20 0 27 0   18 0 29 0   17 0 31 0   19 0 31 0   22 0 34.0   22 0 32 0   18 0 29 0   19 0 30 0   19 0 32 0   18 0	30 0 18 0 29 0 20 0 30 0 19 0 30 0 18 0 31 0 19 0 30,0 16,0 27,0 75,0 29 0 16 0 30 0 17 0 27 0 16 0 27 0 16 0 27 0 16 0 27 0 16 0 31 0 16 0 31 0 17 0 30 0 19 0 32,0 18,0 32,0 18,0	27.0 11.0 24.0 11.0 25.0 14.0 22.0 12.0 25.0 15.0 25.0 15.0 25.0 15.0 27.0 15.0 24.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 24.0 15.0 27.0 15.0	21.0 13.0 25.0 13.0 27,8 13.0 25.0 15.0 21.0 15.0 20.0 13.0 21.0 13.0 22.0 14.0 20.0 10.0 15.0 6.0 14.0 10.0 14.0 10.0 15.0 5.0 17,0 10.0	15.0 1.0 14.0 2.0 15.0 4.0 14.0 3.0 14.0 3.0 15.0 2.0 14.0 1.0 11.0 10.0 11.0 11.0 12.0 5.0 12.0 5.0 13.0 5.0 15.0 8.0 10.0 3.0 13.0 1.0	13.0 2.0 10.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 5.0 1.0 5.0 3.0 7.0 3.0 5.0 3.0 7.0 3.0 7.0 3.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 3.0 0.0
16 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	10.0 -4 9.0 -2 13.6 -4 10.0 -3 7.0 0 11.0 1 7.0 2 10.0 3 8.0 -4 6.0 0 6.0 0 6.0 0 10.0 5 10.0 6 10.0 6	0 10.0 0 12.0 0 14.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 15.0 0 16.0 0 20.0 0 20.0 0 15.0 0 19.0	100000000000000000000000000000000000000	2 0 6 2 0 6 2 1 0 6 2 1 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 2 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 6 2 0 0 0 6	17 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 25 01 13 0 0 25 01 15 0 0 25 01 15 0 0 28 01 15 0 0 30,0 17 0 0 30,0 15,0 0 25 01 15 0 0 24 01 15 0 0 23 01 14 0 0 23 01 14 0 0 23 01 14 0 0 22,0 11,0 0 22,0 11,0	16 0 11 0 25 0 15 0 28 0 16 0 25 0 13 0 26 0 14 0 22 0 18 0 29 0 17 0 29 0 17 0 29 0 18 0 30 0 18 0 30 0 18 0 31 0 20 0 31 0 20 0 31 0 20 0 31 0 21 0	27 0 16 0 11 0 19 0 34.0 19 0 32 0 20 0 17 0 31 0 19 0 31 0 12 0 34.0 22 0 34.0 22 0 32 0 19 0 32 0 19 0 32 0 18 0 3	30 0 18 0 29 0 20 0 30 0 19 0 30 0 18 0 31 0 19 0 30,0 16,0 27,0 75,0 29 0 16 0 30 0 17 0 20 0 16 0 27 0 73 0 30 0 16,0 31 0 16 0 31 0 17 0 30 0 19 0 32,0 18,0 33,0 18,0 33,0 18,0 32,0 18,0	27.0 11.0 24.0 11.0 25.0 14.0 22.0 12.0 25.0 15.0 24.0 15.0 25.0 15.0 27.0 15.0	21.0 13.0 25.0 13.0 27,8 13.0 25.0 15.0 21.0 15.0 20.0 13.0 21.0 13.0 22.0 14.0 22.0 14.0 15.0 6.0 14.0 10.0 14.0 10.0 15.0 5.0 17,0 10.0 13.0 11.0	15.0 1.0 14.0 2.0 15.0 4.0 14.0 3.0 14.0 3.0 15.0 2.0 14.0 1.0 11.0 10.0 11.0 10.0 12.0 5.0 13.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0	13.0 2.0 10.0 0.0 1.0 0.0 1.0 1.0 5.0 1.0 5.0 3.0 7.0 3.0 7.0 3.0 7.0 3.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 4.0 0.0

Giorac	GEN max mus.	FED	MAR	APR MAX   Min	MAG	GJU man   man	LUG max min.	AGO .	SET	OTT min.	NOV max   mas	DIC mex   min-
(Tm)					lecino: PIANU	STRA BA FRA FA	VE E REEN	TA			(3	m p.m. }
1	5,0 -4,0	2.0 3	.0 16.0 5,		,0 25,0 2,0	27,0 12,0	33,01 21,0	32.0 20.0	25.0 19.0	24.0 14,0	14,0 9,0	7.0 0.0
234667890112345678901 112345678901 112345878901	3,0 5,0 4,0 4,0 0,0 -7,0 1,0 4,0 3,0 7,0 2,0 8,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 -7,0 6,0 -5,0 8,0 -7,0 1,0 -4,0 2,0 -5,0 1,0 -7,0 1,0 -1,0 1,0	9.0 3 9.0 4 7.0 0 4.0 1 2.0 -7 1.0 -1 9.0 0 2.0 -1 3.0 0 10.0 -1 12.0 -2 11.0 -1 12.0 -1 12.0 -1 12.0 -1 13.0 0 14.0 -1 14.0 -1 14.0 -1 15.0 -1 16.0 -1 17.0 0 18.0 0 1	0 20.0 7, 0 17.0 9, 0 6.0 1, 0 7.0 5, 0 9.0 4, 16.0 3, 17,0 7,	0 10.0 9 0 14.0 7 0 14.0 7 0 11.0 6 0 10.0 9 0 16.0 8 0 10.0 6 0 15.0 2 0 16.0 4 0 17.0 3 0 17.0 5 0 10.0 6 0 17.0 5 0 1	0 26,0 11.0 0 21 0 13 0 0 26.0 10.0 0 27.0 8.0 0 27.0 9 0 0 27.0 12,0 0 29 0 13,0 0 24,0 11,0 0 25 0 12,0 0 28 0 14,0 0 21 0 14,0 0 27 0 15,0 0 27 0 15,0	21.0   14.0   20.0   16.0   21.0   16.0   21.0   16.0   22.0   12.0   23.0   9.0   15.0   27.0   14.0   28.0   16.0   28.0   16.0   28.0   16.0   29.0   33.0   17.0   33.0   17.0   33.0   17.0   33.0   19.0   32.0   20.0   34.0   21.0   34.0   21.0	23 0 18,0 30.0 14,0 28.0 16,0 22.0 19,0 27.0 14.0 29.0 16,0 27.0 12,0 24.0 77.0 26,0 12,0 28.0 16,0 32,0 16,0 32,0 16,0 32,0 16,0 31.0 16,0 32,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0 33,0 17.0	31.0 20.0 32.0 17.0 31.0 17.0 30.0 17.0 30.0 17.0 30.0 17.0 30.0 17.0 30.0 15.0 30.0 17.0 30.0 1	24.0 10.0 26.0 10.0 25.0 14.0 12.0 25.0 10.0 25.0 11.0 25.0 11.0 25.0 11.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 15.0 24.0 14.0 27.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 1	17.0 7.0 20,0 5.0 19.0 6,0 18.0 7.0 23,0 11.0 24,0 10.0 24,0 10.0 15,0 13.0 15,0 13.0 16,0 13.0 17,0 16,0 12,0 7.0 11,0 0.0 12,0 7.0 12,0 7.0 12,0 7.0 12,0 7.0 12,0 7.0 11,0 0.0	13,0 5,0 14,0 5,0 12,0 2,0 14,0 0,0 12,0 1,0 11,0 1,0 11,0 1,0 14,0 1,0 14,0 1,0 12,0 5,0 17,0 4,0 12,0 3,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 13,0 1,0 14,0 1,0 15,0 11,0 17,0 1,0 17,0 1,0 10,0 0,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Medie	4,6 <sup>1</sup> -3,7 0,5	5,3	9,5 9,5	10,8	,8 25,5 12.9 19,2	26,3 15,5 20,9	23,0	29,8 16 4 23,1	24,01 12,4 10,2	17,4 9,6 13,5	12,61 3,2 7,9	6,1 -0.1 2,6
140,,,,,,,	2,5	6,1	8,0	13,2	17,2	20,3 MESTRE	24,1	22,4	20,2	14,1	7,1	3,7
(Tm)				1		RA FRA PIA	VE E BREN	TA			<b>{4</b>	m v-m. )
1234567891100000000000000000000000000000000000	10.0 -6.0 9.0 -2.0 10.0 -4.0 11.0 -4.0 12.0 -5.0 4.0 -5.0 8.0 -7.0 8.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 9.0 -1.0 10.0 0.0 8.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 10.0 0.0 10.0	9.0 9,0 11.0 12.0 5.0 4.0 6.0 10.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 11.0 11.0 11.0 11	0 16.0 3 0 14.0 7 0 14.0 7 0 14.0 7 0 14.0 3 0 11.0 3 0 15.0 3 0 15.0 3 0 16.0 5 0 11.0 6 0 11.0 6 0 21.0 20 0 21.0 20 0 21.0 7 0 20.0 6 0 20.0 7 0 20.0 6 0 20.0 7 0 20.0 7 0 20.0 6 0	0 22 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 22 0 12.0 0 25 0 14.0 10 27 0 15.0 0 27.0 14.0 10 24 0 12.0 10 26 0 13.0 10 27 0 14.0 10 28 0 15.0 10 27 0 15.0 10 25 0 15.0 10 27 0 16.0 10 27 0 15.0 10 27 0 16.0 10 27 0 16.0 10 27 0 16.0 10 22 0 16.0 10 22 0 16.0 10 23 0 14.0 10 23 0 14.0 10 24 0 11 0 10 24 0 11 0 10 22 0 15 0 10 23 0 14.0 10 23 0 14.0 10 24 0 11 0 10 24 0 11 0 10 22 0 15 0 10 23 0 14.0 10 24 0 11 0 10 24 0 11 0 10 22 0 15 0	25,0 15.0 25.0 16.0 22.0 17.0 20.0 14.0 20.0 16.0 22.0 13.0 23.0 13.0 24.0 14.0 24.0 15.0 24.0 15.0 26.0 15.0 26.0 17.0 27.0 19.0 27.0 19.0 28.0 2	30.0 21 0 27 0 18.0 23.0 /f 0 28.0 17.0 27.0 18.0 20.0 /f 0 20.0 /f 0 28.0 18.0 28.0 20.0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 16.0 27 0 18.0 30.0 19 0 28.0 20.0 29.0 20.0 30.0 19 0 28.0 19 0 28.0 19 0 28.0 19 0 28.0 18 0 31.0 21.0 31.0 18 0 29 0 19 0 29 0 20.0 30.0 19 0 29 0 19 0 29 0 20.0 31.0 21.0 31.0 18 0 29 0 19 0 29 0 20.0		31,0 19 0 26.0 15.0 27.0 16.0 28.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 13.0 26.0 13.0 26.0 15.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 17.0 26.0 18.0 26.0 17.0 26.0 18.0 27.0 13.0 27.0 13.0 28.0 15.0 29.0 17.0 21.0 17.0 21.0 17.0 22.0 17.0 23.0 17.0 23.0 17.0 23.0 17.0 24.0 17.0 25.0 17.0 25.0 17.0	24.0 16.0 23.0 16.0 22.0 19.0 22.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 24.0 10.0 24.0 10.0 24.0 15.0 25.0 15.0 26.0 14.0 20.0 19.0 36.0 14.0 20.0 19.0 36.0 19.0 19.0 36.0 19.0 19.0 36.0 19.0 19.0 36.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	15,0 9,0 15,0 5,0 15,0 5,0 13,0 3,0 19,0 2,0 11,0 2,0 11,0 2,0 11,0 2,0 14,0 4,0 15,0 4,0 13,0 4,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 3,0 14,0 5,0 14,0 7,0 14,0 5,0 15,0 6,0 10,0 7,0 10,0 7,0	6.0 1.0 6.0 0.0 6.0 1.0 5.0 -2.0 6.0 2.0 7.0 -1.0 6.0 0.0 7.0 -2.0 9.0 -2.0 8.0 2.0 8.0 -2.0
Media Metamo	1,5 1,0 3,7	1 (0,7 3	1,6 16,0 6	,0 17,8 1 12,9	1,1 25,3 14,2 19,7	24,8 <sup>1</sup> 16,2 20,5	28,3 18,7 23,5		24,8 15,0 19,9	19,9 17,1 16,0	12,6 5,2 9,0	7,6 -0,5 3,6
Med.seco.	1,7	3,6	7,5	12,4	16,7	20,5	22,7	22,2	16,6	13,2	7,7	1,1

											_		_		-				_			_		_
Giorna	Mex.		FE MAX	T .	MA.	Mile.	Al max	T.	M.	AG.	GI GI	U Maria	EU.	)G	A4	min.	SE max		mex.		NO THAN		DH	. 1
						_		CA	' PA	SOU	ALL	TRE												_
(Tm)									ino: M					-	TA							(2	mt n.m	. )
123456789101123456789011234567890	6,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 8,0 9,0 6,0 9,0 6,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9,0 9	2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	9,0 9,0 11.0 9,0 5,0 5,0 10,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	6,0 6,0 5,0 6,0 7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	13.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 18.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	1,0 1,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0			21.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0	10.0 16.0 10.0 10.0 13.0 13.0 14.0 15.0 16.0 15.0 17.0 15.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	22.0 22.0 18.0 18.0 19.0 20.0 20.0 20.0 20.0 21.0 22.0 22.0 22	15.0 16.0 16.0 15.0 17.0 14.0 11.0 11.0 11.0 16.0	24,0 24,0 24,0 20,0 20,0 24,0 24,0 24,0	18.00 18.00 17.00 15.00 14.00 15.00 14.00	33,6 32,0 32,0 30,0 30,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 21,0 2	22.0 23.0 23.0 19.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0	16,0 14,0 14,0 14,0 14,0 13,0 13,0 13,0 13,0 15,0 16,0 16,0 16,0 16,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	20,0 20,0 21,0 17,0 17,0 17,0 18,0 17,0 18,0 22,0 21,0 20,0 21,0 20,0 19,0 19,0 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	13.0 14.0 14.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	12.0 14,0 13.0 12.0 11.0 14.0	8.0 7.0 8.0 7.0 7.0 1.0 0.0 1.0 4.0 6.0 7.0 4.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	7.0 7.0 7.0 7.0 11.0 9.0 12.0 9.0 12.0 9.0 7.0 4.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.0 6.0 6.0	0.000,000,000,000,000,000,000,000,000,0
31 Media	6,8	-1,9	11,4	2,5	15.0	4,9			21,4	12,0	22,5	16.9	30,0	14.0	- 1	18,0	22,7	14,4	17,7	10,7	[3,9	5,4	6,5	0,1
Med.com.	2,	,5 ,#	4.	.6	9,	- 1	13	,0	18 17		19 21		22		22		18		14 15		9		3, 4,	- 1
									SAN									-				]	71	_
(Tm)								Bac	ino: Pl						TA							(1	10 A M	)
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 3 4 5 10 11 2 3 4 5 10 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 1	5,0 5,0 5,0 5,0 5,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	1.0 2.0 1.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 0.0 0	10,0 13,0 14,0	3.0 7.0 7.0 3.0 2.0 2.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 6.0	18,0 9,0 13.0 16,0 18.0	3.0 4.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 9.0 8.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	-		24,0 20.0 22.0	13.0	30,0		31.0 30.0 30,0	21.0 21,0	31,0 34,8 32,0 32 0 30 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 29 0 2	19 0 20,0	18.0 23,0	12.0 10.0	21.0 24.0 24.0 24.0 22.0 14.0 23.0 18.0 20.0 20.0 21.0 24.0 24.0 24.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21	13,0	1	12,0 9,0 9,0 6,0 7,0 3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 7,0 6,0 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	1,0 7,0 4,0 9,0 10,0 9,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	1.0 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 4.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 2.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1
Media Materia	6, j i		(0,7i		15,9l 10,	5,6 7	16,4)		24,1i 19.		24,4	16.6 7	28,61 23,	- 1	21,9	14,5 ,7	24,3		18,91 15,	11,8 ,4	13,11	6,1	6,4	0,1
Nind	2,		5,		7.	- 1	13		17,		20.		34		23		21		15		7.		4,	

Giorno	GEN	FEB	MAR	AFR	MAG	GIU	LUG	AGO	TBE	OTT	NOV	DIC
ļ <i>i</i>	max ( mis.	max mos.			TONE 7	ZA DEL C	TMONE		ant me.	THAT THE	max min.	THER THE
(Tet.)						BACCHIGI					( 935	m s.m. )
12345678810112345667882012222245667880122222222222222222222222222222222222	5.0 -7.0 5.0 -5.0 9.0 -5.0 4.0 -7.0 6.0 -4.0 5.0 -6.0 7.0 -6.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 9.0 -4.0 11.0 -5.0 12.0 -1.0 13.0 -1.0 13.0 -1.0 13.0 -1.0 14.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -1.0 4.0 -5.0 4.0 -1.0 4.0 -1.0	2,0 3.0 11,0 -2,0 11,0 -2,0 13,0 -2,0 11,0 -3,0 9,0 -4,0 9,0 -6,0 1,0 -6,0 2,0 -9,0 7,0 -6,0 11,0 -1,0 14,0 -2,0 8,0 -4,0 9,0 -4,0 9,0 -4,0 9,0 -4,0 17,0 1,0 18,0 4,0 17,0 1,0 14,0 2,0 14,0 2,0 14,0 -1,0 14,0 2,0 6,0 -3,0	1.0 4.0 7,0 -4.0 10.0 -4.0 13.0 -1.0 17.0 1.0 11.0 -1.0 4.0 24.0 4.0 17.0 4.0 16.0 2.0 16.0 2.0 16.0 -1.0 11.0 -2.0 11.0 2.0 11.0 2.0 11.0 2.0 11.0 3.0 14.0 4.0 20.0 3.0 17.0 5.0 14.0 4.0 9.0 -5.0 6.0 -5.0	5.03.0 6.0 -1.0 8.0 -2.0 8.0 -1.0 10.0 -1.0 14.0 0.0 15.0 1.0 18.0 2.0 14.0 1.0	15.0 6,0 18.0 6,0 18.0 6,0 18.0 8.0 14.0 7.0 19.0 6,0 12,0 4.0 14.0 3.0 16.0 1.0	19 0 6,0 19 0 6,0 15 0 6,0 12.0 7.0 16 0 9.0 13 0 9.0 13 0 4,0 15 0 4,0 15 0 4,0 15 0 4,0 15 0 6,0 17.0 6,0 17.0 6,0 17.0 6,0 17.0 6,0 21.0 10.0 21.0 10.0 21.0 10.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0 21.0 11.0	21,0 5,0 19.0 6,0 22,0 8,0 24,0 10,0 19.0 5,0 21.0 8,0 24,0 9,0 24,0 12,0 26,0 12,0 25,0 12,0 21,0 10,0 21,0 10,0 22,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 11,0 26,0 11,0 26,0 11,0	27 0 13 0 24,0 13 0 25 0 10 0 25 0 1	21 0 6,0 22,8 9.0 20.0 10,0 19.0 9.0 17.0 7,0 18.0 3.0 19.0 4,0 18.0 5,0 21.0 6,0 18.0 5,0 21.0 6,0 18.0 5,0 17.0 4,0 17.0 4,0 17.0 7,0 16.0 7,0 17.0 7,0 19.0 10,0 17.0 4,0 17.0 5,0 18.0 5,0	17,0 6.0 14.0 8.0 21,0 7.0 17,0 7.0 16.0 4.0 18,0 7.0 16.0 1.0 13,0 0.0 18,0 7.0 21,0 7.0 20.0 9.0 21,0 7.0 18,	6,0 1,0 13,0 0,0 15,0 -2,0 12,0 -1,0 13,0 -2,0 7,0 1,0 8,0 -5,0 7,0 3,0 5,0 -1,0 8,0 -7,0	4,0 +0.0 5,0 +0.0 5,0 7,0 5,0 7,0 1,0 7,0 1,0 7,0 1,0 4,0 1,0 4,0 1
Medio Metamo	7,2i -4,5	10,0 2 4	12,7 -0,4 6,2	10,0 -0,4	10,2 5,5 11,9	19,0 7,6 13,4	23,1 10,0 16,5	23,9 10,2 17,1	13,4 6.2	15,3 4,3 9,8	0,0 -2,4 2,0	2.6 -7,1 -2,2
Med norm.	-1,6	0,0	2,0	6,2	10.0	14,0	16,1	15.7	13,1	8,6	3,5	-0,3
(Tm)						ASIAGO BACCHIGI	LIONE				¢ 1046	mam)
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 13 14 15 17 18 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31	5.0 -7.0 5.0 -5.0 6.0 -5.0 5.0 -8.0 5.0 -8.0 5.0 -9.0 5.0 -8.0 9.0 -6.0 9.0 -6.0 9.0 -6.0 9.0 -6.0 10.0 -6.0 10.0 -3.0 10.0 -3.0	7,0 -1,0 4,0 0.0 11,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -3.0 12,0 -4.0 11,0 0.0	0   1,0   15   0   3,0   22,0   2,0   16,0   1,0   15,0   16,0   17,0   17,0   17,0   15,0   17,0   2,0   17,0	14.0 0.0 13.0 3.0 7.0 3.0 12.0 4.0 9.0 3.0 8.0 4.0 10.0 3.0 11.0 3	16.0 3.0 19.0 0.0 19.0 0.0 19.0 0.0 17.0 0.0 18.0 3.0 19.	15.0 6.0 19.0 6.0 19.0 6.0 16.0 9.0 15.0 11.0 16.0 11.0 15.0 11.0 15.0 5.0 12.0 2.0 17.0 7.0 17.0 7.0 17.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 21.0 9.0 21.0 9.0 21.0 9.0 22.0 10.0 21.0 9.0 22.0 11.0 24.0 11.0 24.0 12.0 24.0 12.0 25.0 12.0	26 0 15 0 25 0 13 0 20 0 10,0 16 0 8.0 22.0 8.0 21 0 12 0 21 0 13 6 19 0 6.0 22 0 10.0 25 0 10.0 25 0 10.0 25 0 11.0 25 0 12 0 27 0 13.0 20 0 9 0 24 0 11,0 25 0 12 0 27 0 13.0 20 0 9 0 24 0 11,0 25 0 12,0 27 0 13.0 26 0 14,0 27 0 13.0 26 0 14,0 27 0 12,0 27 0 13,0	25.0   12.0   25.0   10.0   25.0   10.0   25.0   10.0   25.0   10.0   25.0   11.0   25.0   11.0   25.0   10.0   22.0   10.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   6.0   22.0   10.0   22.0   10.0   22.0   10.0   23.0   10.0   23.0   10.0   23.0   11.0   23.0   23.0   11.0   23.0   23.0   23.0   23.0   23.0	17.0 8.0 18.0 6.0 20.0 8.0 20.0 8.0 17.0 11.0 17.0 11.0 19.0 4.0 18.0 6.0 17.0 10.0 17.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 18.0 7.0 17.0 7.0 18.0 7.0 17.0 9.0 17.0 9.0 18.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 19.0 12.0 17.0 12.0 17.0 12.0 17.0 12.0 17.0 12.0 17.0 12.0 17.0 4.0	16.0 2,0	12,0 6.0 13,0 1.0 11,0 -1,0 60 -3.0 80 4.0 7.0 -3.0 60 -5.0 60 -3.0 60 0.0 11,0 3.0 61,0 3.0	0.0 -9.0 1.0 10.0 4.0 -8.0 4.0 -5.0 2.0 -9.0 3.0 10.0 1.0 4.0 5.0 1.0 4.0 8.0 0.0 7.0 0.0 10.0 0.0 9.0 0.0 10.0 0.0 9.0 1.0 4.0 1.0 4.0 3.0 10.0 0.0 9.0 1.0 9.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 5.0 1.0 9.0 1.0 9.0 1.0 10.0 1.0 10.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 5.0 1.0 6.0 1.0 6.0 1
Medie Metaun. Metaun	7,41 -4,7 1,3 -3,6	9,91 -2,3 3,8 -3,0	12,4 -0,4 6,0 2,2	10,0 0,8 5,4 6,2	17,1 5,9 11,5 10,1	18,51 8,4 13,4 13,8	23,11 10,5 16,0 16,3	22,6 9,8 16,2 15,6	17,6 6,6 12,1 12,9	14,91 5,7 10,3 7,9	8,1 -1,3 3,4 3,2	2,4 <sup>1</sup> -6,7 -2,1 -1,4

Giorgo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LVG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
	Man   min		-		max   min	max / max	CAST   COM					
(Tm)						THIENE BACCURG	LIONE				( 147	<b>= 1.=.</b> >
1 2 3 4 8 8 7 8 8 10 11 12 13 14 16 17 18 18 20 21 22 24 25 27 28 20 31	5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -4 5.0 -1 10.0 0 10.0 0 10.0 0 10.0 1 10.0 1 10.0 1 10.0 0 10.0 0	0	النجي كينجبي اوان	0 17 0 10 0 15 0 16 0 16 0 17 0 9 0 16 0 16 0 17 0 9 0 17 0 9 0 17 0 9 0 17 0 9 0 17 0 9 0 18	0 22 0 12 0 0 24 0 14 0 0 23 0 12 0 0 20 0 14 0 0 25 0 14 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 15 0 0 0 0 25 0 0 15 0 0 0 0 25 0 0 15 0 0 0 0 25 0 0 15 0 0 0 0 0 25 0 0 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	24 0 13 0 23 0 11 0 22 0 15 0 17 0 12 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15	24 0 16 0 23 0 15 0 25 0 14 0 26 0 16 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26 0 26	31 0 21,0 32 8 21 0 29 0 21 0 30 0 20 0 31 0 17 0 23 0 14 0 24 0 16 0 29 0 19 0 28 0 17 0 29 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 21 0 18 0 22 0 18 0 23 0 18 0 24 0 17 0 25 0 18 0 27 0 18 0 27 0 18 0 28 0 18 0 29 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 21 0 18 0 22 0 19 0 23 0 19 0 24 0 15 0 25 0 18 0 26 0 19 0 27 0 19 0 28 0 19 0 29 0 19 0 20 0 19 0 21 0 19 0 22 0 19 0 23 0 19 0 24 0 15 0 25 0 18 0 26 0 17 0 27 0 18 0 28 0 18 0 29 0 19 0 20 0 19 0 20 0 19 0 21 0 19 0 22 0 19 0 23 0 18 0 24 0 17 0 26 0 18 0 27 0 18 0 28 0 18 0 29 0 19 0 20 0 19 0 21 0 19 0 22 0 19 0 23 0 18 0 24 0 17 0 26 0 18 0 27 0 18 0 28 0 18 0 29 0 19 0 20 0 19 0	24 0 11.0 24 0 15 0 24 0 15 0 24 0 13 0 25 0 14 0 22 0 12 0 22 0 12 0 21 0 13 0 24 0 14 0 19 0 12 0 23 0 14 0 24 0 14 0 25 0 15 0 20 0 16 0 20 0 15 0 21 0 12 0 22 0 15 0 23 0 14 0 24 0 14 0 25 0 15 0 26 0 15 0 27 0 16 0 28 0 16 0 29 0 10 0 20 0 10 0	21.0 11.0 21.0 13 0 24.0 18 0 23 0 12 0 25.0 14.0 21.0 11 0 20.0 10.0 22.0 10.0 20.0 10.0 20.0 10.0 21.0 13.0 21.0 13.0 22.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 26.0 12.0 27.0 18.0 27.0 18.0 28.0 18.0 29.0 19.0 29.0 19.0 20.0 1	13.0 8.0 13.0 3.0 12.0 5.0 10.0 2.0 9.0 0.0 11.0 1.0 12.0 1.0 13.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 15.0 5.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 6.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17	6.0 0.0 7.0 2.0 7.0 2.0 10.0 1.0 10.0 2.0 10.0 2.0 10.0 1.0 10.0 1.0
Media	8.0 0. 4,0	1 10,3	17 15,3 4, 11,0	7 15 el 7 11,6	7 23.1 13.3	23.7  5.0 19,3	27,3: 17,4 22,3	28 O 17 7 22,8	22,0 13,1 18,0	19,6 10,7	12,3 5,0	6,3 -1,2 2,5
Med.com.	2.4	4,2	7,6	13.2	10,4	20,5	22.7	22.2	19.0	13,7	7,8	3,9
(Tm)						BACCHIO					(34	m=m >
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		10 0 10,0 11.0 12.0 12.0 12.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15	0 19 0 0, 0 17 0 2, 0 15 0 4, 0 12 0 2, 0 13 0 4, 0 13 0 6, 0 15 0 6, 0 15 0 6, 0 15 0 7, 0 21 0 7, 0 22 0 1, 0 22 0 1, 0 22 0 1, 0 22 0 2, 0 24 0 4, 0 23 0 7, 0 22 0 1, 0 22 0 2, 0 24 0 4, 0 23 0 7, 0 20 0 9, 0 21 0 10 0 16 0 10 0 7 0 3, 0 16 0 10 0 7 0 3, 0 16 0 10 0 16 0 10 0 7 0 3, 0 16 0 10 0 7 0 3, 0 16 0 4, 0 17 0 6, 17 0 6, 18 0 4,	0 20 0 4.0 10.0 11.0 10.0 15.0 9.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	27 0 8 0 27 0 8 0 27 0 8 0 0 27 0 8 0 0 0 28 0 10 0 0 27 0 12 0 0 29 0 14 0 0 28 0 14 0 0 28 0 14 0 0 28 0 14 0 0 26 0 14 0 0 0 24 0 14 0 0 0 24 0 14 0 0 0 24 0 14 0 0 0 24 0 14 0 0 0 0 24 0 14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	25 0  10 0  36 0  15 0  24 0  16 0  18 0  14 0  22 0  16 0  24 0  15 0  24 0  15 0  24 0  15 0  24 0  12 0  24 0  12 0  24 0  12 0  24 0  12 0  25 0  12 0  27 0  15 0  27 0  15 0  27 0  15 0  27 0  15 0  29 0  16 0  29 0  16 0  29 0  15 0  30 0  15 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0  31 0  18 0	30 0 17.0 26.0 14.0 29 0 14.0 26.0 17.0 25 0 12.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 15.0 27.0 13.0 29 0 15.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0 32.0 16.0 31.0 17.0	35.0   19 0   31 0   15 0   15 0   17 0   12 0   12 0   12 0   12 0   12 0   13 0   13 0   15	25 0: 12.0 26 0: 15.0 26 0: 15.0 25 0: 13 0 25 0: 13 0 25 0: 13 0 25 0: 14.0 26 0: 14.0 26 0: 12.0 27 0: 12.0 28 0: 14.0 26 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 24 0: 15.0 25 0: 15.0 26 0: 17.0 26 0: 17.0 27 0: 27 0: 23.0 21 0: 7 0: 23.0 21 0: 7 0: 23.0 21 0: 7 0: 23.0 21 0: 7 0: 23.0	22 0 11 0 26 0 16.0 25 0 16.0 23 0 14.0 17 0 8.0 24,0 14.0 20,0 15.0 21 0 6.0 20,0 10.0 22 0 13.0 26,0 10.0 27,0 11.0 24,0 15.0 17,0 14.0 22,0 15.0 17,0 14.0 21.0 10.0 14.0 5.0 14.0 5.0 15.0 10.0 15.0 10.0	13 0 11,0 17 0 4 0 15,0 8,0 14 0 3.0 14 0 3.0 14 0 3.0 14 0 3.0 13 0 3.0 13 0 3.0 10 0 4,0 10 0 4,0 13 0 1,0 14 0 0,0 13 0 1,0 14 0 0,0 17 0 4.0 17 0 4.0	10 0 1.0 8.0 4.0 10.0 4.0 12.0 4.0 10.0 7.0 10.0 7.0
Modia Mal yang Mal sam		6,7	10,1	5 16,6 6. 11,3	0 25,5 10,6 18,0	25,6 <sup>[-</sup> 13,6 19,7	29,21 16,0 22,6	29,9 14,3 22,1	18,5	20,1 10,1 15,1	13,3 1,9 7,6	7,3 -3,1 2,1

Giorno	GID COLUMN 1 C	N	P6.	p min	M/	UE.	AP	R.	M/ mes.	0	GI	U	EU.	iG min	AC	20	56	-	OT	Ť	NC	W.	(Dit	
					•	_			IS	OLA	VIC	ENI	INA											
(Tm)		_						_	-	ocus.	BACC	HIGH	JONE			_		_	_			(#0	m 6-m	)
2345 578 10112 1314 1617 1819 2012 232 242 262 272 282 303 31	4,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	200000000000000000000000000000000000000	10.0 6.0 7.0 10.0 9.0 3.0 9.0 9.0 10.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	6.0 5.0 5.0 6.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	15.0 12.0 18.0 13.0 13.0 14.0 10.0 19.0 20.0 21.0	30 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	20 0 20 0 11 0 17,0 15 0 14 0 13 0 11 0 11 0 11 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	6,0 5,0 10,0 6,0 5,0 6,0 5,0 6,0 7,0 6,0 7,0 10,0 7,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	18.00 18.00 18.00 19.00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	10,00 14,00 15,00 11,00 12,00 14,00 15,00	23:00 25:00 25:00 27:00 16:00 27:00	14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	22.00 19.00 17.00 17.00 15.00 15.00 15.00 15.00 19.00 19.00 19.00 19.00 19.00 20.00 21.00 22.00 21.00	32 0 0 34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	21 0 20 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0	25 0 25 0 24 0 24 0 25 0 25 0 25 0 25 0 25 0 24 0 25 0 24 0 25 0 24 0	20.0- 20.0- 21.0- 21.0- 21.0- 21.0- 14.0- 13.0- 13.0- 14.0- 13.0- 14.0- 15.0- 14.0- 17.0-	24 0 25 0 16 0 18 0 20 0 19 0 19 0 19 0 24 0 18 0 19 0 16 0 16 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	12.0 14.0 16.0 10.0 11.0 12.0 10.0 10.0 10.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14	12.0 13.6 13.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 1	10 70 3.0 3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	8.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 7.0 8.0 5.0 8.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	1,0
Modes Med.com.	6,3 4,0	3,0 6	10,3	. 2,4 ,5	16,4	4,4	16,6	6,8 ,7	22,5 10		24 21 20		21.31 23		28 ( 23	19.1	23.31 19		18,3			3,7 ,0	5,5	-1,5 0
H=1	3.3	2	9.	,4	6.	,5	10	.1	17	.0	19	.0	34	.6	23	9	20	,5	14,	.1	7	,6	3.	
(Tet)	)										ICE!		BHOL									(42		,
1 2 2 2 4 6 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 18 19 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31	3.0 6.0 9.0 11.0 10.0 11.0 10.0 10.0 10.0 10.	477400000000000000000000000000000000000	7	6,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7	14,0 15.0 21.0 21.0 22.0 23.0 20.0 (8,0 24,0 24,0 21.0 17.0 6.0 17.0 18.0 17.0 18.0	1.0 0.0 3.0 4.0 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	21.0 22.0 21.0 12.0 17.0 15.0 17.0 18.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	5.0 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	22 0	-	23 0 21 0 21 0 20 0 21 0 24 0 26 0 27 0 26 0 30 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31 0 31	70 0 0 11	22.00 24.00 24.00 24.00 25.00 27.00		33 0 35 0 32 0 33 0 33 0 33 0 33 0 33 0 31 0 31 0 32 0 32 0 32 0 33 0 34 0 35 0 37 0 38 0 39 0 30 0 31 0 31 0 32 0 31 0 32 0 31 0 31 0 32 0 33 0 34 0 35 0 36 0 37 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38 0 38	13 0 13 0 14 0 15 0 17 0 17 0 14 0 15 0 14 0 15 0 16 0 16 0 17 0 18 0 19 0	29 0 25 0 27 0 26 0 26 0 25 0 27 0 27 0 27 0 28 0 20 0 25 0 26 0 25 0 26 0 25 0 26 0 26 0 27 0 28 0 28 0 29 0 20 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21	21 0 15 0 14 0 14 0 14 0 14 0 10 0 10 0 11 0 12 0 13 0 14 0 15 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	25 0 26 0 27 0 27 0 28 0 20 0 20 0 21 0 21 0 25 0 26 0 27 0 28 0 29 0 20 0 21 0 25 0 26 0 27 0 28 0 28 0 29 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20	15 0 11.0 12.0 13 0 10 0 10 0 14 0 12 0 12 0 13 0 13 0 14 0 15 0 15 0 15 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	12 0 18,0 15.0 15.0 15.0 14.0 13.0 12.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	100 400 400 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 200 100 1	7.0 10.0 8.0 7.0 10.0 11.0 10.0 6.0 10.0 6.0 10.0 6.0 10.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0	2.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3
Medie Malman	4,01 1,1	þ	11,0 6,	0,	10.		16,9) 11,	9	25,8 <sup>5</sup>	.0	20,20		30,1 23		22		25,2 11	12,2. ,7	19,9 <sup>1</sup>		13,2i 7	.1,6 ,5	6,6	2,2
<b>—</b> —	2,1	3	4,	,I	0,	.5	12	,Ü	17	.3	21	£,	23	.6	22	,fi	19	٥.	13,	.8			3.	.6

Giorno	GE.	N	FIG.	᠆.	MA	JR.	API	R.	M/ mas.	9	CIT	J	LA	IG.	AG		SE.		OT max	T	NO.	V nin.	Di	C min
	-									R	ECO	ARC	>											
(Ta.)				_		_		_		Becin	o AGI	40 GI	UA'			_				_		( 445	M 0.0	i.)
T 2 3 4 6 8 7 8 9 10 1 12 14 15 17 19 20 21 22 24 25 27 28 20 21	1.0 0.0 1.0 1.0 2.0 3.0 4.0 5.0 6.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8.0 8	\$4000000000000000000000000000000000000	3,0 4,0 5,0 10.0 13.0 11.0 12.0 12.0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	17,0 16.0 13,0 12,0 13.0 13.0 13.0 13.0 14.0 20.0 16.0 21.0 13.0 14.0 20.0 16.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	3.0 3.0 3.0 0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0	5.0 8.0 8.0 7.0 7.0 7.0 3.0 2.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0	21,0 21 0 21 0 21 0 21 0 24 0 24 0 24 0 21 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 22 0 21 0 21	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 11.0 11.0	16 0 17 0 19.0 17.0	10.0 12.0 13.0 11.0 11.0 11.0 11.0 12.0 10.0 11.0 11	27.00 27.00 25.00 25.00 21.00 22.00 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	17.00 17.00 12.00 14.00 15.00	24.0 27.0 26.0 27.0 25.0 25.0 25.0 26.0 26.0 26.0 26.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0	17,0 18 0 16 0 16 0 16 0 12 0 12 0 12 0 14 0 14 0 15 0 14 0 15 0 16 0 17 0 16 0 17 0 16 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	21 0 20 0 22 0 24 0 21 0 22 0 20 0 22 0 20 0 22 0 20 0 22 0 20 0 20 0 20 0 20 0 20 0 21 0 20 0 20	16 0 12.0 10.0 12.0 15.0 11.0 12.0 10.0 10.0 11.0 10.0 11.0 11	19,0 17,0 21,0 15,0 19,0 17,0 16,0 17,0 19,0 22,0 23,0 18,0 14,0 15,0 16,0 15,0 16,0 17,0 18,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11	11 0 11 0 12 0 13 0 13 0 14 0 15 0 16 0 16 0 17 0 17 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18 0 18	13,0 16,0 11,0 13,0 10,0 10,0 11,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	6,0 6,0 1,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	7,8 5.0 4.0 5.0 7,8 5.0 2.0 7,8 5.0 4.0 3.0 4.0 3.0 1,0 1,0 2.0 1,0 2.0 1,0 2.0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	3,0 3,0 3,0 4,0 3,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4
Medio Med.ass.	5,4 <sup>1</sup>			0.5	15,3		13,7		21,3 <sup>1</sup> 15		17		25 9i 20	,0	25,6 20,		20,7		16,8 <sup>1</sup>		11,0i 6,		3,4	
Med-arms	0,	•	2	,5	4,	0	10,	0	14		[7		19		[9,	4	16	3	l1	,4	6,	3	1.	.4
(Tm)											ELV • AGI		_	)								( 802	m + c	)
1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	4,0 5,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 9,0 7,0 9,0 8,0 6,0 9,0 10,0 10,0 10,0 13,0 5,0 6,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	14.0 8,0 7,0 10.0 17,0 15.0 14,0 15.0 11.0 12.0	2.00 2.00 4.00 2.00 2.00 2.00 2.00 2.00	14 0 12,0 11 0 10 0 12 0 16 0 19 0 20,0 14,0 11.0 1,0 2.0 6.0 10 0 12,0	4.0 2.0 0.0 1.0 2.0 2.0 3.0 3.0 4.0 4.0 4.0 10.0 11.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12.0 12	14.0 14.0 12.0 8.0 9.0 8.0 9.0 13.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10	8,0 9,0 6,0 6,0 5,0 1,0 1,0 2,0 4,0 5,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 3,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 2,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4,0 4		10.0 10.0 10.0 12.0 11.0 12.0 11.0 10.0 10	24.0 26.0 24.0 24.0 25.0	13.0 10.0 11.0 11.0 12.0 12.0 11.0 10.0 12.0 12		13.0 11.0 15.0 11.0 13.0 15.0 14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 16.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17	28.0 24.0 25.0 24.0 18.0 18.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21		18 0 20 0 16 0 16 0 19 0 19 0 17 0 18 0 19 0 19 0 19 0 16 0 17 0 18 0 16 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0 17 0 18 0	16.0 14.0 13.0 15.0 14.0 12.0 10.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 11	14.0 16.0 17.0 15.0 13.0 13.0 16.0 12.0 16.0 12.0 16.0 17.0 17.0 18.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18		12.0 14,6 9.0 8.0 8.0 7.0 6.0 6.0 6.0 6.0 10.0 11.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9.0 9	10 5.0 5.0 1.0 0.0 1.0 0.0 1.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 4.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	7,6 3.0 5.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	
Media Medianna	6,6 J			3,3 ,4	11,6 <sup>1</sup>	5.3	9,71		17,4 <sup>1</sup> 14,		10,91 41			15,5	22,±		17,8		14,31	9,2 ,7	5,	3,4 E		-1 II
	2,			,8	3,	- 1	4,		12	- 1	15			4	18		- 14		n	- 1	5.			.0

Giorno	GEN max 1 mig.	FEB max. min.	MAR mex mo.	APR	MAG	GIU	LUO	AGO	SET	OTT	NOV	DIC mex. min
	max min.	max. min.	mex mic.	TORRE MILE	COMM. IMAGE.	VERONA	man. min.	max mm.	max was.	THE MAIN	, mus.	200X- MID
(Tm.)						: RASSO AI	_				(60	m s.m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 2 2 3 14 5 6 7 18 19 20 21 22 3 24 25 6 27 28	2,0 5,0 2.0 -4.0 0,0 -5.0 6,0 2,0 5.0 -6.0 1,0 4,0 2,0 5,0 1,0 2,0 6,0 -2,0 9,0 1,0 10,0 0,0 10,0 0,0 10,0 0,0 11,0 0,0 11,0 0,0 11,0 2,0 11,0 2,0 11,0 2,0 11,0 2,0 11,0 3,0 8,0 3,0 7,0 6,0 7,0 6,0	16.0 3,0 17.0 6,0 14.0 3,0 14.0 7,0 12.0 4,0 16.0 6,0 19.0 9,0 22.0 9,0 21.0 8,0 17.0 9,0 15.0 7,0	21,0 5,0 14,0 4,0 13,0 2,0 14,0 4,0 14,0 4,0 15,0 7,0 12,0 4,0 14,0 6,0 14,0 6,0 14,0 7,0 18,0 9,0 21,0 13,0 21,0 10,0 17,0 80 16,0 80 16,0 7,0 20,0 12,0 21,0 12,0	17,0 6,0 7,0 16,0 17,0 10,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 9,0 15,0 7,0 14,0 14,0 14,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 7,0 17,0 7,0 17,0 7,0 10,0 9,0	25,0 16,0 24 0 13,0 25,0 12,0 25,0 12,0 25,0 13,0 26,0 15,0 27,0 15,0 27,0 15,0 26,0 16,0 26,0 16,0 27,0 16,0 21,0 17,0 23,0 16,0 25,0 17,0 25,0 17,0 25,0 17,0 25,0 17,0 25,0 17,0 25,0 17,0 25,0 17,0 26,0 16,0 27,0 16,0 27,0 16,0 28,0 17,0 21,0 17,0	26.0 14.0 24.0 17.0 19.0 16.0 27.0 14.0 23.0 15.0 23.0 15.0 23.0 15.0 24.0 15.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 26.0 19.0 26.0 19.0 27.0 21.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 31.0 20.0 33.0 11.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20	32,0 21,0 27,0 18,0 23,0 18,0 29,0 19,0 24,0 19,0 29,0 19,0 29,0 19,0 27,0 18,0 22,0 29,0 21,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22,0 22	34,0 24,0 30,0 23,0 30,0 22,0 31,0 22,0 15,0 20,0 15,0 25,0 16,0 26,0 17,0 27,0 19,0 30,0 20,0 29,0 18,0 29,0 18,0 29,0 18,0 29,0 18,0 28,0 19,0 28,0 18,0 28,0 18,0 28,0 18,0 30,0 19,0 31,0 20,0 29,0 29,0 20,0 29,0 20,0 20,0 20		19,0 16.0 21,0 14.0 25,0 16.0 25,0 18.0 22,0 15.0 16,0 12,0 21,0 14,0 19,0 15.0 20,0 10.0 24,0 14,0 24,0 15,0 24,0 15,0 24,0 15,0 22,0 15,0 19,0 15,0 20,0 10,0 14,0 7,0 14,0 7,0 14,0 7,0 14,0 10,0 14,0 11,0 14,0 6,0	13,0 4,0 14,0 4,0 13,0 5,0 12,0 3,0 11,0 1,0 10,0 2,0 12,0 1,0 13,0 2,0 14,0 1,0 11,0 5,0 17,0 6,0 17,0 6,0 17,0 6,0 17,0 6,0 17,0 6,0 17,0 4,0 12,0 4,0 12,0 5,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 18,0 10,0 11,0 5,0	8.0 -1.0 7.0 1.0 6.0 1.0 13.0 0.0 12.0 2.0 9.0 -1.0 7.0 -2.0 4.0 2.0 10.0 4.0 10.0 4.0 11.0 4.0 11.0 3.0 6.0 2.0 11.0 4.0 11.0 3.0 6.0 2.0 6.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0 5.0 -1.0
29 30 31 Medie	8.0 7.0 9.0 7.0 9.0 8.0 6,5 -0,3		1,0 4,0 17,0 9,0 17,0 9,0 16,0 6,9	14,0 13.0 20,0 13,0	22.0 11.0 19.0 9.0 20.0 11,0	31,6 22,0	12.0 22.0 32.0 22.0	30.0 20.0 31.0 19.0		15 0 12,0 13.0 11,0 17.0 11,0	11,0 1,0 7,0 0,0	5,0 -1,0
Med.men.	3,1	8 2	11,5	12.4	19,5	21,1	24,2	24,1	P 70 7	15,0	8,6	3,9
Mad , percept	2,4	4,5	6,7	13,2	17,5	21,5	23 9	23,1	19,7	14,1	8,4	4,0
(Tr)				Ber		PADOVA Rajera bri	ENTA E AD	IGE			( 12	mam.)
	3,0 -6,0 3,0 -5,0 0,0 -7,0 4,0 -4,0 0,0 -5,0 3,0 -7,0 -3,0 -9,0 0,0 -5,0 7,0 -5,0 8,0 -4,0 8,0 -4,0 8,0 -4,0 11,0 -4,0 11,0 -2,0 5,0 -3,0 5,0 -3,0 7,0 -2,0 5,0 -3,0 11,0 -4,0 11,0 -2,0 6,0 -3,0 11,0 -2,0 11,0	11,0 0.0 11,0 0.0 14,0 2.0 13,0 0,0 14,0 1,0 14,0 1,0 17,0 3,0 17,0 3,0 19,0 2.0 19,0 2.0 14,0 5,0 14,0 5,0 20,0 4,0	17,0 -4,0 14.0 -1.0 13,0 -1.0 14.0 -1.0 16.0 0.0 13,0 2.0 15,0 1.0 16,0 5,0 13,0 5,0 15,0 2.0 15,0 2.0 15,0 4.0 22.0 8,0 21.0 6,0 22.0 4,0 23.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 24.0 5,0 21.0 6,0 18.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0 21.0 6,0	19.0 10.0 16.0 9.0 16.0 9.0 12.0 9.0 17.0 8.0 17.0 8.0 17.0 1.0 18.0 6.0 19.0 9.0 18.0 8.0 19.0 9.0 14.0 6.0 19.0 9.0 14.0 6.0 15.0 8.0 15.0 8.0 17.0 10.0 17.0 10.0 17.0 10.0 18.0 8.0 19.0 9.0 14.0 6.0 17.0 10.0 17.0 10.0	26,0 12,0 23,0 12,0 26,0 11,0 26,0 13,0 28,0 13,0 28,0 13,0 28,0 13,0 24,0 13,0 29,0 14,0 29,0 16,0 29,0 16,0 24,0 16,0 22,0 14,0 23,0 13,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0 22,0 10,0	27.0 13.0 27.0 16.0 19.0 16.0 15.0 23.0 15.0 23.0 15.0 23.0 15.0 25.0 16.0 27.0 16.0 27.0 16.0 27.0 16.0 27.0 16.0 29.0 17.0 20.0 17.0 20.0 17.0 20.0 15.0 29.0 17.0 20.0 15.0 29.0 17.0 20.0 16.0 29.0 18.0 29.0 18.0 32.0 18.0 32.0 18.0 32.0 20.0 32.0 21.0 33.0 22.0 33.0 22.0 33.0 22.0	23 0 20.0 28 0 14,0 30.0 17,0 29.0 19,0 23.0 15 0 26.0 15 0 28.0 17,0 29.0 19,0 29.0 17,0 31,0 20.0 31.0 18,0 31.0 20.0 30.0 19 0 31.0 17,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 17,0 31,0 18,0 31,0 22,0 34,0 17,0 31,0 18,0 31,0 22,0 34,0 17,0 32,0 18,0 32,0 19,0 33,0 22,0		24,0 10,0	25.0 16.0 25.0 15.0 12.0 13.0 15.0 15.0 22.0 13.0 19.0 20.0 7.0 21.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 27.0 15.0 20.0 14.0 14.0 20.0 10.0 11.0 7.0 14.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15		
Medio Med.mere, Med.nerm	5,8 -3,3 1,3								24,9 13,7 19,3	19,2 10,9 15,1	7. H	

Giorno	GEN max. j min.	FEB	MAR	APR ma min	MAG	GIU	LUG	A00	\$ET	017	NOV	DIC max   min.
(Tm)				Bec		OGNA VE		IGE .			(24	= a = . )
1234587881011231451811718120122222222222222222222222222222	2,0 -5,0 1,0 -5,0 1,0 -5,0 1,0 -5,0 1,0 -7,0 3,0 -7,0 3,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -7,0 4,0 -4,0 5,0 -4,0 4,0 -4,0 5,0 -4,0 4,0 -4,0 5,0 -4,0 4,0 -4,0 6,0 -6,0 7,0 -4,0 6,0 -7,0 7,0 -4,0 7,0	10.0 4.0 10.0 2.0 12.0 -1.0 11.0 -2.0 11.0 -2.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 12.0 12	19 0 3.0 17.0 6.0 18 0 6.0 18.0 8.0 20.0 6.0 22.0 6.0 23.0 6.0 23.0 7.0 20.0 10.0 21.0 10.0 18.0 4.0 7.0 3.0	14 0 7 0 10 0 17 0 10 0 15 0 9 0 15 0 10 0 10 0 10 0 10	24,0 15 0 25 0 14,0 27 0 12 0 26 0 11 0 25 0 10 0 27 0 13 0 29 0 14 0 29 0 14 0 21 0 13 0 27 0 15 0 21 0 15 0 21 0 15 0 21 0 16 0	27.0 14.0 24.0 14.0 24.0 15.0 22.0 17.0 23.0 13.0 24.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 14.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 16.0 25.0 25.0 16.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	27 D	33 0 21 0 34,0 20.0 35,0 22 0 34,0 21.0 34,0 20.0 31.0 20.0 26,0 75,0 27.0 16,0 33.0 20,0 33.0 20,0 33.0 20,0 33.0 20,0 33.0 20,0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 31.0 19.0	30,0 19 0 23.0 20,0 25.0 17.0 29.0 16.0 28.0 19.0 29.0 18.0 26.0 18.0 26.0 14.0 26.0 14.0 26.0 15.0 26.0 15.0 26.0 15.0 26.0 15.0 26.0 15.0 27.0 16.0 27.0 16.0 27.0 17.0 28.0 17.0 27.0 16.0 27.0 17.0 28.0 15.0 28.0 15.0 29.0 10.0 21.0 11.0 22.0 17.0 21.0 11.0 22.0 17.0 2	25.0 14.0 19.0 12.0 23.0 11.0 22.0 11.0 20.0 9.0 21.0 6.0 22.0 9.0 22.0 9.0 25.0 14.0 26.0 14.0 26.0 15.0 24.0 16.0 24.0 16.0 20.0 15.0 21.0 13.0 22.0 13.0 17.0 14.0 16.0 9.0 15.0 3.0 17.0 7.0 18.0 9.0 18.0 9.0 18.0 9.0 14.0 5.0	18,6 10.0 14,0 6,0 15,0 7,0 16 0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 11.0 2,0 11.0 12.0 1,0 12.0 1,0 12.0 1,0 11.0 1,0	20 3.0 5.0 -5.0 6.0 4.0 7.0 4.0 7.0 4.0 6.0 6.0 4.0 5.0 10.0 1.0 6.0 4.0 5.0 1.0 6.0 -3.0 6.0 -
30 31 Modio Modus	10,0 6 0 12,0 7.0 4,3 3,3 0,5		17 0 4.0 19.0 7.0 16,6 3 7 10,2 8,3	25,0 12,0 10,1 7,4 12,7 13,0	24 0 10 0 24 0 10 0 26.5 13 8 20,1 17,3	27 I) 16.4 21,0 21,3	34.8 21.9 33.0 20.0 30.9 18,7 24,8 23,6	33 0 39.0 32 0 39.0 31,5 18,7 25,1	25,0 12.0 26,1 15,1 20,6 19,7	15.0 9.0 16.0 9.0 20,8 10,7 15,7 13,9	10,0 2,0 11,8 2,3 7,1 7,9	9.0 2.0 7.0 3.0 5.5 2.2 1.7 3.0
(Tm)				Ber		O ATEST	FENO ENTA B AD	108			(19	m +-m. )
1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Mode	1,0 4,0 2,0 3,0 6,0 4,0 5,0 7,0 5,0 4,0 2,0 3,0 7,0 4,0 7,0 4,0 7,0 4,0 10,0 5,0 10,0 2,0 11,0 7,0 11,0 7,0 12,6 5,0 10,0 5,0 10,0 5,0 10,0 5,0 10,0 5,0 10,0 5,0 11,0 7,0 12,6 6,0 10,0 7,0 11,0 7,0 11,0 7,0 11,0 7,0	8.0 1.0 5.0 0.0 4.0 1.0 10.0 2.0 7.0 3.0 5.0 2.0 12.0 2.0 14.0 1.0 16.0 0.0 11.0 2.0 10.0 1.0 9.0 4.0 9.0 5.0 14.0 6.0 11.0 8.0 12.0 6.0 11.0 8.0 11.0 8.0 11.	10.0 2.0 14.0 4.0 15.0 4.0 21.0 13.0 20.0 12.0 21.0 13.0 21.0 13.0 21.0 15.0 22.0 14.0 24.0 13.0 24.0 12.0 24.0 12.0 21.0 10.0 22.0 11.0 13.0 3.0 10.0 3.0 15.0 3.0 17.0 8.0 17.0 8.0 21.0 12.0	18.0 10.0 14.0 9.0 13.0 10.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11.0 11	25 0 9 0 27 0 10 0 24 0 14 0 25 0 11 0 27 0 10 0 27 0 11 0 27 0 12 0 27 0 12 0 27 0 12 0 25 0 15 0 25 0 2	27 0 13 0 27 0 13 0 25 0 12 0 20 0 12 0 20 0 12 0 20 0 12 0 20 0 12 0 20 0 12 0 20 0 12 0 24 0 12 0 24 0 12 0 24 0 12 0 24 0 12 0 25 0 12 0 25 0 12 0 27 0 12 0 27 0 12 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 14 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 15 0 27 0 20 0 27 0 20 0 27 0 20 0 27 0 21 0 25 0 15 0 25 0 2	30.0 30.0 30.0 30.0 19.0 29.0 19.0 30.0 17.0 30.0 25.0 19.0 31.0 15.0 31.0 19.0 32.0 19.0 32.0 19.0 34.0 19.0 35.0 19.0 35.0 19.0 35.0 19.0 35.0 19.0 35.0 19.0 35.0 19.0 25.0 10.0	36 0 18 0 30.0 20 0 32 0 20.0 34 0 21 0 36.0 22.0 34.0 20.0 35.0 20.0 30.0 19.0 30.0 17.0 31.0 17.0 30.0 17.0 31.0 17.0	24,0 12,0	20 0 9 0 21,0 8,0 22 0 6.0 23.0 13.0 25 0 12.0 27,0 12.0 27,0 12.0 22 0 15.0 22 0 15.0 21.0 13.0 19.0 14.0 20.0 10.0 19.0 9,0 20.0 8.0 10.0 15.0 7.0 15.0 7.0 15.0 7.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0 15.0 9.0		14,0   10,0   9,0   3,0   2,0   6,0   2,0   6,0   2,0   6,0   2,0   6,0   2,0   6,0   2,0   6,0   3,0   3,0   3,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   4,0   3,0
Modic Mal	4,6° 2,4 1,1 4,7	7,2 6,2	19,1 8,3	12,6 13,0	19,1 17,0	25,04 14,5 19,3 20,0	24,0	24,8 23,8	20,2	15,0 15,1	7,6 0,3	2,7 5,2

Giorno	GE	и	FE	n I	МА	R	API		МА	G	GIL	,	LU	G [	AG	0	\$E1	r j	OT	т	NO	v	DK	: ]
CHOPIEO	max	mia.	erini.X.	ation.	max. a	nia.	<b>643.</b>   1	nin.	<b>100</b>	min.	max	min.	mes ,	Man.	max (	-	<b>-</b> x		mak		nin X.	min.	mex.	mid.
											EST													
(Tex.)								Baca	no PL	ANUR	LA FILI	A BIRLE	NTA	IDA 3	GE	-		_	_	_		(13	P-81	. )
2 3 4 6 6 7 8 8 11 2 3 4 6 6 7 8 8 11 2 3 4 6 6 7 8 8 11 2 3 4 15 17 18 10 2 1 2 2 2 4 2 5 2 7 2 9 3 1	0.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -1.0 -	4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 4.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3		3,0	13.0 14,0 15,0 16,0 16,0 16.0 14.0 13.0 14.0 14.0 14.0 12.0 22.0 24,0 22.0 21.0	3,0 4,0 4,0 4,0 5,0 7,0 7,0 7,0 7,0 4,0 3,0 3,0	20 0 20 0 19 0 16 0 15 0 16 0 17 0 21,0 21,0 21,0 20.0	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	21 0 24 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 28 0 27 0 28 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27 0 27	9.6 12.0 13.0 13.0 14.0 14.0 14.0 14.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 16.0 17.0 16.0 16.0 17.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	31.0 32.0 32.0 33.0 34,6	15.0 15.0 15.0 14.0 15.0 15.0 15.0 15.0 17.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19.0 19	34.0 32.0 28.0 29.0 29.0 29.0 29.0 30.0 31.0 32.0 34.0 35.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31.0 31	20,0 19,0 19,0 19,0 20,0 20,0 20,0 21,0 22,0 22,0 21,0 21	*		26.0 29.6 28.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27	17,0 15,0 15,0 16,0 15,0 13,0 13,0 13,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 14,0 13,0 14,0 14,0 14,0 13,0 14,0 14,0 13,0 14,0 14,0 13,0 14,0 13,0 14,0 14,0 13,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	15.0 16,0 15.0 16,0 15,0 15.0 15.0	13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0		1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0		
Media	6,0	2,3	11,2	1,7 A	16,2	3,2	13,	8,3	26,5	15,2	20,5		30,9i 25			•	26,4 20	13.7	19,91 14		14,7 B.	2.0		•
Med sure.		•		"	,		400		80,	"	-		_		Ť			"	1-			_	_	
									_	CA	VAR	ZEI	RE.											
(Tm)								floci	mo: Pl	_	LA FIL			E AD	ЮĚ							(3	m 1 m	
1 2 2 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	6.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 6.0 7.0 7.0 8.0 8.0 8.0 8.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7	4.0 5.0 6.0 5.0 6.0 5.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	12 0 13,0 15.0 15.0 19.0 17,0 17,0 17,0 17,0	7.0 7.0 4.0 3.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0	(5.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 13.0 17.0 18.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	4,0 2,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6	15.0 15.0 15.0 15.0 14.0 16.0 17.0 20.0 20.0	6.0 9.0 9.0 9.0 9.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6	18.0 22.0 21.0 21.0 21.0 22.0 22.0 24.0 25.0 26.0 27.0 28.0 27.0 28.0 22.0 22.0 24.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22		20.0 21 0 21 0 21 0 22 0 22 0 23 0 24 0 25 0 25 0 27 0 28 0 29 0 29 0 29 0 30 0	17.0 13.0 15.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 14.0 14.0 14.0 15.0 16.0 16.0 17.0 18.0 19.0 19.0 19.0 19.0 20.0 21.0	26 0 28.0 30.0 31,0 31,0 30.0 29.0 29.0 30.0 31,0 31,0	20.0 18.0 18.0 19.0 20.0 21.0 21.0 18.0 19.0 20.9 21.0	33.6 33.6 32.0 31.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 21.0 2	22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 22.0 20.0 17.0 17.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18.0 18	24.0 24.0 24.0 24.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23.0 23	10.0 15.0 16.0 15.0 15.0 14.0 13.0 12.0 14.0 14.0 14.0 14.0 14.0 15.0 14.0 14.0 15.0 16.0 14.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0	23,0 20.0 16.0 22.0 18.0 20.0 22.0 23.0 22.0 23.0 22.0 21.0 20.0 20.0 21.0 14.0 15.0 17.0 18.0 18.0	8,0	16,0 14,0 14,0 12,0 11,0 11,0 10,0 10,0 13,0 14,0 15,0 14,0 12,0 14,0 14,0 14,0 14,0 11,0 11,0	10.0 11.0 6.0 5.0 1.0 5.0 1.0 0.0 5.0 4.0 4.0 4.0 4.0 6.0 9.0 10.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0 7.0	10,0 8.0 7.0 9.0 9.0 9.0 9.0 10,0 9.0 7.0 7.0 6.0 6.0 7.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5	0.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0
Medje : Med Med	i	,6 ,0	•	2,2 ,8 ,0	15,0 01 0,	0	15,6 11, 13,	5	23,04 18 16	4	74,2 <sup>3</sup> 20 19		23	19.0 1,6 1,0	23	18,6 1,5 1,2	22,9 18 21		15	11,5  ,5  ,8		4,4 ,1   ,3		-0,6 ,4 ,8

Giorgo	GEN	FEB	MAR max   mas	AFR matinin	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV max I min.	DIC max + min.
			1 1		BAD	A POLES	INE	- 1			]	
(Tak)	1			, ,	Bocino: PLAI	TURA FRA	ADIGE E PO	·		, ,	(11	m p.m. }
123456789 10112114 18 18 19 20 22 24 25 27 29 30 31	2,0 4,0 4,0 5,0 3,0 4,0 -1,0 4,0 -1,0 4,0 -1,0 4,0 3,0 3,0 4,0 5,0 4,0 5,0 4,0 5,0 7,0 4,0 7,0 4,0 1,0	10.0 5 10.0 6	0   16.0   -1, 0   13.0   5.0   16.0   0.1	19.0 7.0 11.0 17.0 11.0 12.0 11.0 12.0 11.0 11.0 11.0 11	25.0 12.0 25.0 15.0 25.0 10.0 26.0 8.0 27.0 10.0 29.0 15.0 29.0 15.0 27.0 16.0 27.0 16.0 27.0 17.0 27.0 27.0 17.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 2	24.0   12.0   24.0   15.0   22.0   16.0   23.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   24.0   16.0   27.0   17.0   29.0   15.0   28.0   17.0   29.0   15.0   28.0   17.0   30.0   16.0   31.0   20.0   29.0   16.0   31.0   20.0   32.0   16.0   32.0   16.0   33.0   19.0   32.0   20.0   33.0   21.0   35		31,0 21,0 33,8 21,0 30,0 20,0 31,0 16,0 32 0 16,0 32 0 15,0 26 0 15,0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 18 0 30,0 17,0 28 0 17,0 28 0 17,0 28 0 17,0 28 0 17,0 30,0 15,0 30,0 15,0 30,0 15,0 30,0 16,0 30,0 16,0 31 0 15,0 31 0 15,0 31 0 15,0 31 0 16,0 31 0 32 0 36,0 31 0 35 0 32 0 36,0 30,0 36,0 36	25.0   15.0   27.0   14.0   25.0   15.0   25.0   15.0   25.0   15.0   25.0   17.0   25.0   17.0   26.0   17.0   24.0   12.0   24.0   12.0   24.0   15.0   24.0   15.0   26.0   26	25.0 14.0 23.0 16.0 22.0 16.0 22.0 14.0 20.0 14.0 20.0 16.0 18.0 10.0 18.0 17.0 18.0 19.0 17.0 18.0 19.0 15.0 19.0 15.0 10.0 10	16.0 5,0 15.0 9,0 12.0 5,0 13.0 1.0 13.0 7.0 11.0 1.0 9,0 -2.0 11.0 -1.0 6,0 1.0 9,0 6.0 7,0 3.0 12.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 14.0 1.0 15.0 1.0 16.0 9,0 16.0 9,0 16.0 9,0 17.0 5.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 18.0 10.0 19.0 10.0 1	5,0 -2,0 6,0 -2,0 5,0 0,0 6,0 -1,0 7,0 -1,0 1,0 -1,0 1,0 2,0 7,0 1,0 1,0 2,0 5,0 2,0 1,0 3,0 5,0 2,0 6,0 -1,0 5,0 2,0 6,0 -1,0 6,0 -1,0 6
Medio Met.esso	2,91 -2,6	11,3 <sup>1</sup> 1,	6 16,9 3,3 10,3	17,5 7,5 12,5	25 7) 12,7 19,2	27 IJ 15,7 21,4		29,8 16,6 23.2	24,0 13,4 19,1	16,7 11,6 15,2	10,6 3,5 7,0	4,8 -1,0
Mad.som.	1,3	4,0	0,4	เมล	17,4	21,4	23,5	23,1	19,9	14,1	7,8	2.8
(Tm)						ROVIGO IURA PRA /	ADIGE E PO				(4	m n.m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 31	1.0 -3.0 1.0 -3.0 1.0 -3.0 1.0 -3.0 2.0 -5.0 2.0 -5.0 3.0 -1.0 3.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 4.0 -4.0 11.0 -3.0 4.0 -5.0 4.0 -5.0 5.0 -	8.0 5 9.0 7 8.0 4 5.0 2 4.0 0 5.0 4 4.0 2 4.0 0 7.0 0 7.0 0 7.0 2 14.0 2 12.0 0 21.0 3 23.0 4 22.0 4 20.0 0 21.0 3 23.0 4	0 16.0 -4.0 0 16.0 -3.0 0 16.0 -3.0 0 17.0 -4.0 0 17.0 1.0 0 17.0 1.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 17.0 2.0 0 18.0 5.0 0 19.0 5.0 0 20.0 20.0 20.0 0 25.0 5.0	30,0 7,0 15 0 5.0 15 0 9 0 15 0 9 0 15 0 10.0 13.0 10.0 12 0 10.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 7.0 10.0 7.0 10.	24.0   10.0   25.0   10.0   25.0   10.0   25.0   10.0   26.0   12.0   27.0   12.0   27.0   15.0   27.0   15.0   21.0   17.0   21.0   17.0   24.0   17.0   25.0   19.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   20.0   25.0   25.0   20.0   25	20.0 10.0 21.0 20.0 23.0 18.0 25.0 17.0 24.0 18.0 24.0 14.0 25.0 12.0 23.0 16.0 24.0 16.0 27.0 16.0 27.0 16.0 29.0 18.0 29.0 21.0 32.0 20.0 33.0 21.0 34.0 20.0 34.0 20.0 34.0 20.0 34.0 20.0 34.0 20.0	36,0 17.0 19.0 25.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 1	35,0 21,0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 17.0 19.0 15.0 15.0 15.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16.0 16	27.0 14.0 27.0 13.0 27.0 12.0 28.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 12.0 27.0 14.0 27.0 13.0 24.0 13.0 24.0 14.0 27.0 17.0 29.0 17.0 30.0 18.0 27.0 12.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 27.0 2	23.0 15.0 25.0 16.0 22.0 15.0 20.0 15.0 20.0 12.0 22.0 12.0 22.0 12.0 23.0 12.0 23.0 12.0 23.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 15.0 20.0 11.0 15.0 10.0 11.0 10.0 11.0 10.0 11.0 10.0 1	17.0 4,0 17.0 2,0 13.0 2,0 13.0 2,0 10.0 1,0 10.0 2,0 10.0 2,0 10.0 2,0 10.0 2,0 9,0 2,0 9,0 2,0 11,0 0,0	5.0 0.0 20 -1.0 10.0 -1.0 9.0 -2.0 9.0 -3.0 9.0 -2.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 3.0 6.0 -2.0 10.0 -1.0 10.0 -1.0
Modic Modic	1,2 2,9 0,2	61,4 2, 5,7	0 17,6 2,6 10,1	15,5 6,5	25,9 12,5 19,2	26,4 16,1- 21,3	31,2 17,8 24,5	31,8 L7,0 24,4	26,5 13,3 19,9	20,6 12,6 16,6	12,4 2,5 7,5	6,1 <sup>1</sup> 2,2 2,0
Med.men.	1,5	3,8	8,3	12,7	17,5	21,5	23,5	23,3	19,6	13,8	7,9	2,9

Cliorno	GEN mez min.	FEB	MAR	APR max   min.	DAM.	GIU mes i min	LUG	AGO	SET THE	OTT MAS (mis.	NOV	DIC real mis.
	det him.					TELMAS			, , ]			
(Tm)						UILA FILA A				, ,	( 12	m n.m )
23 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 17 18 12 20 21 22 24 25 27 28 30	0.0 4.0 0.0 4.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 4.0 1.0 1.0 1.0	15 0 2.0 19.0 0.0 18.0 0.0 18.0 20 18.0 60 20.0 20 18.0 5.0 18.0 5.0 19.0 5.0		21,0 4,0 24,0 6,0 21,0 11,0 21,0 9,0 18,0 10,0 13,0 9,0 15,0 8,0 15,0 8,0 16,0 6,0 17,0 7,0 20,0 7,0 18,0 7,0 20,0 7,0 18,0 7,0 18,0 7,0 18,0 7,0 18,0 7,0 19,0 7,0 19,0 7,0 19,0 7,0 19,0 7,0 10,0 9,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 5,0 15,0 10,0 22,0 8,0 22,0 8,0 23,0 10,0 24,0 10,0 24,0 10,0 26,0 10,0 26,0 10,0 27,0 10,0 28,0 10,0 28,0 10,0 29,0 10,0 20,0 10,0 20,0 10,0 21,0 10,0	28.0 12.0 29.0 13.0 30.0 15.0 31.0 15.0 31.0 17.0 32.0 19.0 31.0 17.0 32.0 19.0 31.0 17.0 26.0 17.0 26.0 17.0 27.0 19.0 25.0 16.0 27.0 19.0 25.0 16.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	29 0 16 0 26.0 16 0 32 0 14 0 32 0 16 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 32 0 3	34.0 20.0 34 0 18 0 30.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 31.0 16.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 32.0 17.0 33.0 17.0 35.0 19.0 35.0 1	30,0 19 0 29 0 75 0 30,0 16.0 32 0 21 0 34.0 22 0 33 0 22 0 32 0 34 0 24.0 31 0 34 0 21 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 22 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0 34 0 21 0	28.0 18 0 29 0 18 0 29 0 19 0 27 0 16 0 25 0 17 0 25 0 17 0 25 0 17 0 25 0 17 0 26 0 16 0 27 0 17 0 20 0 17 0 21 0 15 0 22 0 17 0 23 0 19 0 24 0 17 0 25 0 17 0 26 0 17 0 27 0 16 0 27 0 17 0 28 0 17 0 29 0 17 0 20 0 17 0 21 0 10 0 22 0 10 0 23 0 10 0 23 0 10 0 23 0 10 0	24,0   16,0   25,0   17,0   26,0   14,0   21   0   16,0   21   0   16,0   22,0   10,0   15,0   10,0   15,0   10,0   15,0   10,0   15,0   10,0   15,0   10,0   11,0   11,0   11,0		10,0 2,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1
31 Modes	9,0 6.0 3,5 2.1	12,0 2.0	-	12.7 7,6	26 0 12.0 28.1 14,7	29,4: 16,6	32,3 18,0		27,6 16,3	20,5 11,1		6,1 -0,5
Madurana.	0,7 1,1	7,0	6.2	13,1	21,4 17,8	23,0 22,3	25,1 24,5	26,9 24,0	21,9 20,2	14,2	7,5	3,0
						ADRIA						
(Tm)				1 1 .		TURA PRA A		1	20 0 00	25 0 14 0		m i.m. )
1 2 3 4 5 6 7 8 9 101 12 13 14 15 17 18 17 18 22 22 24 25 27 28 30 31	1,0 -5.0 2.0 -6.0 2.0 -6.0 2.0 -6.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 1.0 -7.0 1.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0 -6.0 2.0 -7.0 2.0	9.0 5.0 9.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 10.0 5.0 9.0 2.0 7.0 2.0 6.0 J.0 10.0 5.0 9.0 1.0 20 1.0 20 1.0 21.0 1.0 15.0 1.0	18.0 2.0 16.0 -1.0 19.0 4.0 19.0 4.0 17.0 5.0 15.0 5.0 18.0 5.0 19.0 4.0 20.0 4.0 21.0 5.0 20.0 2.0 20.0 2.0 20.0 4.0 21.0 5.0 22.0 4.0 25.0 4.0 25.0 4.0 25.0 4.0 12.0 3.0 12.0 3.0	20 0 4.0 9.0 6.0 11.0 2.0 10.0 4.0 10.0 7.0 11.0 8.0 11.0 8.0 11.0 7.0 12.0 8.0 10.0 8.0 10.0 8.0 10.0 8.0 10.0 8.0 10.0 8.0 10.0 8.0 11.0 7.0 10.0 8.0 11.0 6.0 11.0 6.0 11.0 6.0 11.0 6.0 11.0 6.0 11.0 6.0 11.0 7.0 12.0 8.0 13.0 6.0 14.0 7.0 15.0 9.0 17.0 5.0 17.0 5.0	21 0 3 0 23 0 25 0 6 0 25 0 7 0 24 0 4 0 27 0 10 0 24 0 11 0 24 0 14 0 24 0 14 0 25 0 10 0 23 0 10 0 23 0 10 0 25 0	24.0   11.0   26.0   11.0   25.0   10.0   25.0   9.0   25.0   10.0   25.0   10.0   25.0   12.0   25.0   12.0   25.0   12.0   26.0   12.0   26.0   13.0   26.0   13.0   27.0   13.0   27.0   13.0   27.0   13.0   27.0   13.0   27.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   32.0   13.0   34.0   15.0   34.	30 0 13.0 31 0 13.0 32 0 15 0 31 0 14 0 30 0 14 0 32 0 14.0 32 0 14.0 32 0 15.0 32 0 14.0 32 0 14.0 39 0 14.0 29 0 14.0	30,0   18 0   20 0   31 0   20 0   32 0   19 0   33,0   30 0   18 0   33,0   13 0   33,0   15 0   32 0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   33,0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   33,0   15 0   30 0   15 0   33,0   15 0   30 0   15 0   30 0   15 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   12 0   30 0   32	25 0 10.0   25.0   12.0   24.0   9.0   24.0   9.0   24.0   9.0   24.0   9.0   24.0   12.0   24.0   12.0   24.0   12.0   24.0   12.0   24.0   12.0   24.0   13.0   24.0   13.0   24.0   13.0   24.0   13.0   25.0   14.0   27.0   14.0   29.0   17.0   29.0   10.0   29.0   10.0   27.0   27.0   2	11,0 10 0 10 0 9.0 10.0 2.0 60.0 3.0 11,0 5,0 10,0 7.0 10,0 0 0 11.0 0 0	14.0 6.0 14.0 1.0 14.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 13.0 1.0 14.0 2.0 14.0 2.0 15.0 1.0 15.0 1.0 15.0 1.0 16.0 2.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0 17.0 4.0	7 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Medic Med.	4,01 -4,0 0,0	11,5 1,5 6,5	17,8 3,0 10,4	14,0 5,7 10,3	24,1 II,9 I6,5	26,9 11,5 19,3	29,98 13,7 21,8	30,0l 14,7 22,4	25,2 10,9 18,1	19,11 U.6	3,0	2,6
	1,5	4,0	8,0	12,5	13,1	20,8	23,1	22,8	19,4	15,6	7,1	2,0

	GE	N	FE	R I	М	AR .	AF	· ·	М	AG	GI	11	L	16	44	GO	SE	+ 1	-03	-	27/	NV.	Pale	. !
Giorno	max .		max.	min,	max.		PERSONAL PROPERTY.		mex.	_	max.		Distr.		OTHER.	_	Max.		max.		max.		innx. <sup>1</sup> Di	
												CCA		45.										
(Tm)								-	acino:		-		DIGE	870				_		_		(2	m s.n	. >
123458789011234587890112345878901	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3.000000000000000000000000000000000000	8,0 8,0 7,0 8,0 7,0 6,0 4,0 5,0 11,0 9,0 11,0 12,0 14,0 12,0 14,0 12,0 14,0	4,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0	13,0 10,0 10,0 12,0 12,0 12,0 12,0 13,0 13,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15	6,0 6,0 6,0 6,0 7,0 6,0 1,0 6,0 7,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0 6,0	13,0 17,0 14,0 17,0 12,0 13,0 13,0 13,0 14,0 15,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 17,0 17,0 19,0 19,0 19,0	9,0 10,0 10,0 10,0 12,0 10,0	23.0 23.0 19.0 23.0 24.0 24.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 25	10,0 14,0 13,0 13,0 12,0 11,0 13,0 13,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16,0 16	22,0 24,0 22,0 20,0 21,0 21,0 21,0 21,0 22,0 22	14,0 13,0 15,0 15,0 16,0 17,0 17,0 15,0 14,0 12,0 13,0 15,0 16,0 14,0	26,0 27,0 27,0 27,0 24,0 24,0 26,0 26,0 26,0 26,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27,0 27	22,0 20,0 15,0 16,0 18,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17	******************		36,0 24,0 25,0 26,0 26,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23,0 23	15,0 18,0 18,0 15,0 14,0 16,0 12,0 15,0 16,0 15,0 16,0 17,0	21,0 18,0 17,0 19,0 17,0 17,0 17,0 18,0 20,0 21,0 20,0 21,0 19,0 19,0 17,0 19,0 13,0 12,0	13,0 14,0 17,0 14,0 13,0 13,0 13,0 14,0 14,0 15,0 16,0 16,0 10,0 10,0 10,0 11,0 10,0 11,0 11	10,0 10,0 9,0 7,0 11,0 10,0 12,0 12,0 12,0 10,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 10,0 9,0	11,0 10,0 7,0 6,0 7,0 2,0 1,0 2,0 2,0 3,0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 9,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	2,0 4,0 4,0 6,0 7,0 10,0 7,0 6,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3	1,0 0,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
Madie	3,4				13,7			8,9	22,2				27,1	18,9		-	23,0		17,9	12,7	11,9		4,8	0,6
Med.nen.	0,	" [	3,	.6	9	4	I)	•	10,	۱ '	20	.0	23	ا ^			19	.2	15	,3	4,	4 ]	2,	7
												_				-								
1234567890112345678901 112345678901																								
Medic Mutman. Med.sum.	ı		,				[		ı		- 1		- 1		I									

		EDIA Bellevier	150	Tiple	UPSLAYUR	E RST JU	EMOR			(EDIA		TEN	GELATIE	ЕВПК	senatic .	T		EDIA	_	179	APPLATUR	E BSTR	EME
MESE	MACH.	-	-	_	giorna .	-	giorna			-	-	_	-	- l			ma-		. ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u></u>	-	giomo
	т,	OP	fCIN	A (G	rotta)						7	RIE	STE			r			MC	)NF/	LCON	E	
	(Tm			, -		20 m	п.ш. )		(Tr)					11 #	s.m.)	Ł	(Tm)	)			. (	6 m	I-20). )
CREM	9.0	-0.5	4,2	13.0	24	6.0	7	П	1,5	3,6	6,0	13,0	vari	1,0	7		9,9	2,9	6,4	14,0	16	2,0	607
250	11,5	2,2	6,9	22,0	23	-4,0	7		11,0	6,5	11,7	21,0	23	2,0	7	þ	8,11	5,4	8,6	22,0	23	0,0	7
MAR	16,3	4,3	10,3	24,0	22	-3,0	4 o 5	H	14,2	8,6	11,4		16	4,0	vari		15,7	7,7	12,2	24,0	22	2,0	vari
APR	15,3	5,9	10,6	- ' h	26 a 29		11 + 14		15,6	10,0	12,8	- 1	30		10 = 14		16,3	9,5	12,9		28 c 30	- ' ' '	11 0 13
MAG	22,3	10,6	16,5	28.0	18	3,0	30		22,9	15,4	19,1	- 1	vini as	11,0	30	-1	24,8	15,5 17,1	20,1	30,0	17 25 6 30	B,0 11,0	30
GIU	23,7	13,5			30 23	8,0	11		24,2	17,2 19,0		31,0	26 2 o 23	13,0	10 a 11	П.	28.8	19,3	24,0	32.0	veri	14,0	- 13
LUG	27.6	16,3 17,0	22,0	33.0	3	11,0	5 4 9	1 1	27.9	١, ١	23,6		3	15.0			28.7	19.6	24,2	34,0	3	15.0	a
ADO	21,8	12,3	17,1	29.0	1	7,0	29		22,0	15,4		27,0		- 1	28 e 29	-1	22,5	15,0	18,8	26,0	164	11,0	29
017	18,8	10,3	14,5	26,0	15	3,0	24		17,9	12,7	- 1	22,0	3	6,0	23	1:	20,0	12,3	16,1	26,0	3	5,0	23
NOV	12,5	5,0	8,8	17,0	2 4 23	0,0		Ш	13,4	8.8	11,1	20,0	2	5,0	E = 30		13.6	7,3	10,4	18,0	2	2,0	8
Bitc	6,2	0,6	3,4	11,0	10	4,0	20 + 22	11	7,7	3,5	5,6	13,0	10 ± 11	0,0	24		8,0	2,7	5,4	14,0	10	-1,0	20 • 22
ОККА	17,7	8,1	12,9	33,0	3 AGO	-6,0	7 (19)		17.7	11,7	14,7	34,0	3 A00	-1,0	1 GEN		18,8	11,2	15,0	34.0	3 AGO	-2,0	viid OEN
	Ь,		W	The	ONZA			li				ATTI	MIS			Г			MON	TEN	(AGGI	ORE	
	(Tm	1	*	LUK			n-th- )		(Tes	)		***	_	196 a	14.03 )	L	(Tm						a.m.)
est M	77	-5,2	1,3	13.0	23 u 24	.13.0		1 [	7,1	-1,1	3,0	12.0	15 a 31	-8,0	8		7.7	-0,4	3,7	12,0	13 e 23	-6,0	4
CEM	10,8	1,4	6.1		25	-2,0	vari	П	9.1	2,4		16.0	23	-2,0			8,9	1,3	5,1	19,0	25	-3,0	vari
MAR	15,5	1,0	16,3		20 € 23	-3,0	5	Н	14,4	4,3	9,3	24,0	23	-2,0	3 4 4		12,8	2,6	7,7	20,0	vari	-3,0	veri
APR	13,2	4,2	0,7	19.0	2	-2,0	13	П	15,2	6,1	10,7	23,0	29 e 30	2,0	ro		10,0	2,6	6,4		2 0 4	-1,0	10
MAG	21,3	9,3	15,3	26,0	17	4,0	30	Н	22,7	12,1	17,4	28,0	16	5,0			17,3	8,7	13,0			3,0	30
GIL	21.9	12,5		l	29 • 30	7,0	ŀ	П	23,5	13,0	_		30	4,0	1	-1	17,3	10,2	13,6	· ·	30		10 + 11
LING	26,4	13,9		31,0	23	9,0		П	17,9	16,6	_		20	12,0			22,3	12,6	17,4		23	7,0	é
Y00	27,4	13,5	_	31,0		9,0	23	П	27,9	17,4	,	32,0 28,0	1	0,01 0,0			24,3 16,3	8,8	19,3 12,5	23,0	_	5.0	1
OBL	20,5	10,9		1 1	1 15 e 16	6,0		Н	20,4	12,6 9,7		25,0	1.5	3.0			15.7	- " .	11,3	24.0			22 a 24
OTT	17,4	7,1 2,2	6,5		23	-3,0		Н	8,3	3,0				-2,0			9,2	1,8	5,5		14 0 17	-4,0	
NOV DIC	5,2	-3,7			4	-6,0		П	4,5	-1,1	1,7			-5,0			3,1	-4,0	-0,1	8,0	_	-9,0	25
ANNO	16,5	5,6	11,0	31,0	20 LUG	-13,0	\$ 05N	11	16,5	7,9	12,2	33,0	2) LUG	-10,0	6 0524		13,8	5,5	9,6	28,0	3 A00	-9,0	23 DIC
	-	gra lifes era	T 4 2	p to		T 12 *		11				COP	IZIA						7	ADI	ISIO		
l	(Ter		DAL	E 171	EL FRI		na.)	Н	(Tot	)		JOK		86 n	L R.M. )		(Tm	)				751 n	1 ø.m. }
GEN	7,9	0,9	4,4	11,0	31	-5,0	7	11	10,2	-1.2	4.5	14.0	12 = 16	-6,0	748		3,1	-5,5	-0,9	12,0	23	12,0	3
FED	11,0	3,9		1 -		-2,0	Ī		12,0			1 .	23 e 25	0,0			10,1		1 -	I		-7,0	1
MAR	15,4	5,9			23	0,0		11	18,6		l '			0,0	1		12,4	1,1	1	1	23	70	3
APIL	15,9		11,5		30	3,0	13		17,1	7,1	12,1	23,0	19 e 30	2,0	13		12,2	0,7	6,4	16,0	26 o 30	4,0	11 n 13
MAG	24,9	12,2	18,5	30,0	16	6,0	30		25,[	12,7	18,9	29,0	17 a 16	8,0			19,9	5,2	1	1 .		0,0	
CRL	24,7	14,2	-	-		9,0	i		24,9		1 -	32,0		10,0			20,4	9,3		1		5,0	
T, LKI	28,7	_				12,0				l '.	1	34,0	1	11,0			24,2	1		30,0	i	5,0	
AGO	29,0	1	1			12,0			29,9		1 ' '	33,0	3	12,0			24,0	10,3 7,0	-	28,0		5,0	<u> </u>
JET	22,0	_	1 .			9,0	29 24 s 25			I .	1	31,0 27,0		7,0			15.5	5,6	1	23,0		4,0	
HOV	12,3	1		t	15 e l6 23	0,0			13,8					-1,0	-		6,5		-	1 .	22 0 23		
DIC	6,2			1	1 . 11	-3,0	T	11	7,8	I			1=11	-3,0			0,5		r			-15,0	1 1
ANNO	18,1	9,0	13,5	34,0	3) LUG e3 AGO	-5,0	7 CHEN		19,2	8,5	19,8	34,0	34 LING	-6,0	?ell GEN		14,0	2,7	6,3	30,0	veri 1.UG	-15,0	20 SMC

		_	_	_					_		_				_							
MEKE	1	MEDIA		π	PERMIT	NE ET	Nave .		MED	A.	T	SAPEIAT	WE EST	TUDANE			MEDIA	·	ti	MPERATU	re bit	REME
	mas.	min.	-	-	glompo		مستني	-	-	dia.	_	pi-	-	giomo		_	_	illug.		jihitu	-	ginmo
		С	AVE	DEI	L PRE	DIT.		11	Terr 19	TNE	IN V	ALRO	MAN	r A	1.			DAG	200.1	MAURI	r A	
	(Ta			20 4,14			n s.m. )	Hе	m)	3141	ычч			ms.m.)	H	(Te		PAS	SU!			n. n. m., )
emi	3.5	-7,6	2.1	12.0	0.5	1.20			T .		J			<u> </u>	ł	H	1		T	1	T .	· • · ·
GEN	9,7	3,1	-2,1 3,3	1 '		-17.0		9 1	,2 <b>.9</b> , 9 4,	1 -2,4		23 - 25	1		H	5,7	4,6	'	l '	-	8,0	
MAR	12,0	-1,5	1	1 '				12		1 .		21 c 23	-9.0		H	8,5	2,9	1 .	1 '		9,0	
APR	9,7	-0,4	-	1		-5,0	r .	10				]	-7.0		П	10,4	-0,7 -0,2	1 -	1		-B,0 -3,0	_
MAG	18,4	5,5	12,0	22,0	vart	-2,0		19			1 '		-3,0	1	П	15.3	4,5	1 '	1 '		0.0	
aru	19,1	8,2	13,6	27,0	30	2,0	1	19	3 6.	4 13,0	28,0	30	2,0	2.9	Ш	16,5	6,9	1 '	1 .		2,0	9
LUG	22,7	9,4		28,0		100		23	0 9,	16,2	30,6	30	3,0	7		20,7	9,0	14,9	26,0	23	4,0	7
AGO.	22,4	9,0		-		5,0		23			1 '		3,0	9 = 23	Ш	20,1	9,1	14,6	26,0	3	5,0	9 a 14
HET	16,2	5,6		20,0		-1,0		17	'   '	1			-1,0	4		15,7	4,9			_	2,0	
OUL	14,3 5,1	4,5 -1,9	9,4 2,1	22,0	1	-3,0		14		1 .			-7,0			13,7	3,1	8,4			-3,0	
DIC	-0,1	-7,6	_	12,0 5,0		-9,0 -14,0	•	6 -0		1	1 1		-8,0			5,5	-2,8	1,4	10,0		-9,0	7
	~,,,	-7,0	-21,39	2,10	30	1.4,0	- 61		8 -9.	-5,3	4,0	vari	-16,0	vouci		-0,5	4,7	4,6	5,0	5	-12,0	viri
ANNO	12,8	1,7	7,2	28,0	20 LUG 4 30 LUG	-t7,0	7 (98)	13	2 1,0	7,1	30,0	392,170	-16,0	was DIC		11,7	1,5	6,6	26,0	41 V00 2) F00	-12,0	WUS 2000
		F	ORN	II D	SOPR	A		Н			SAU	RIS			Н				AMP	EZZO		
	(Tm	)			(	907 m	tinine 3	l a	m)			(	1212 (	mam.)		(Tm	)				560 m	( J.m. )
DEN	7,4	-3,0	1,0	14,0	23	-8,0		١,	7 -3.3	1,1	11,0	24	-8,0		ľ	2.0	2.0					
PED	n,i	-1,2	5,0	'	23	-7,0		l 1	41 -13	1	18,0		4.0		Ш	7,2	-2,9 0,0	2,1 5,4	13.0 21,0	23 23	-6,0	vari
MAR	13,9	0,9	7,4	22,0		4,0		ti.					-6,0		Н	15,3	2,6	9,0		23	-5,0 -3,0	13
AM	9,9	1,2	5,5	18,0	2 • 29	-3,0		8	1 '			ī	-4.0		Н	13,5	3,7		22,0	29	-1,0	13
MAG	18,2	6,3	12,2	22,0	17	0,0	30	16,	1 '	1	19,0	werl	-1,0		П	22.2	9,5	15,8	26,0	3 1 7	4,0	30
OIL	16,3	8,9	13,6	25,0	30	3,0	- 11	16.	8,0	12,4	24,0	27	2,0	9 0 11		21,7	11,3	. , ,	29,0	30	6.0	9 e 11
100	23,0	10,1	16,5	27,0	23 e 31	5,0	7	20,	4 9.1	14,7	26,0	23	3,0	7		25,8	13,1	19,5	31,0	31	9,0	7 = 11
AGO	22,8	9,9	16,4	28,0	3	5,0	9 4 13	21,	9,6	15,3	25,0	3	5,0	9 + 18		26,7	13,3	20,0	32,0	3	10,0	Yari
TET	17,5	6,0	11,6	20,0	1 4 10	3,0		15,			- 1	- 1	2,0	vari	1		- ]				-	
OTT	15,2	4.6	9,9	-	14 a 15		23 + 24	14,		4 1	23,0	15	-3,0		1	16,7	6,7	11,7	24,0	15	0,0	Vari
NOV DIC	1,9	-L,3	3,4	13,0	veri	-6,0		3.	1 '	, ,	10,0		-7,0		1	9,3	0,5	4,9	14,0	2	-4,0	- B
DIC		-7,1	-2,6	7,0	5	-11,0	\$ a 25	0.	-7,7	-3,8	4,0	5 4 24	-11,0	- 8		2,5	-4,4	-1,0	6,0	5	-8,0	8 . 9
ANNO	13,9	2,9	8,4	28,0			WAY DIC	12,	2,3	7,2	26,0	33 LUG	-11,0	0 Dec		*	*	٠	•	*	P	•
			ORI	'A IV	VOLTI					RA	VAS	CLETT	•		ı				TIM	ΙAU		
	(Tm	<del></del> _			- (	M2 m	se.)	(T	n)			(1	950 æ	0.65	1	(Ten	)			()	521 m	# m. )
GEN	5,7	-4,4	0,7	12,0	22 e 23	-9,0	7	3,	-5,6	-6,1	10,0	24	-10.0	# = 12		6.8	-5,1	0,8	13.0	23	-11,0	В
PREMI	10,4	1,4	4,5	21,0	23	7,0	13	В,	1 '	3,3	- 1	23	-8,0	13		9,7	6,1	4,1	20,0	22	· 1	8 8 13
MAII	43,2	0,3	6,7	23,0	23	5,0	4	12,	1 '	6,3	21,0	23	5,0	3		13,6	0,4	7,1	1	20 a 23	5,0	4 a 5
APR	10,6	1,7	6,1	18,0	2 a 29	-1,0	13 ± 17	9.	0,5	4,9	17,0	2	-3,0	19		11,6	2,5	7,1	19,0	30	3,0	13
MAG	19,6	6,6	13,1	24,0	3	D,O	30	17,	4,9	11,1	21,0	9	0,0	30	1	20,1	6,9	13,5	24,0	3 e 17	-1,0	30
Off.	18,9			- 1	26 o 27	3,0	रकर्ग	17.	1 '	'	25,0	30	3,0	23	-1	19,2	9,2	14,2	26,0	26	3,0	9
EUG	- 1	- 1		29,0	3 E	6,0	5 6 7	23,	1 '	-		31	5,0	11	-1	23,7	10,3	17,0	29,0	31	5,0	7
AGC .	24,3 17,8	6,5	17,3	28,0	3,	3,0	9 = 18	23,	1			vuti	6,0	1 c 27	ъ.	24,4	10,9		29,0	3	7,0	9 - 19
OLL	15,5	_		24,0	15	4,0	13 c 25	16,4	1 '	1 1	20,0	10	3,0	2,	-1	16,0	7,2	12,6	22,0	4.1	3,0	13
slov	8,0	1,2			17	4,0	7 0 8	6,3				15	4,0	24		15,4	5,1		23,0	15	4,0	24
DIC		-6,6		6,0		-11,0	1	-0,3		4,1		5	-6,0 -11,0	10 20		7,5	-0,6 5,2	3,4 -1,7	7,0	17	-6,0 -9,0	8 e 10 8
ANNO	14,0	2,9		29,0	31 LUG	-	a Dec	12,5			1	и цьс		$\rightarrow$	-	14,3	3,3		29,0	31 LUG n 3 AGO	11,0	II CTEN
							,								_					,		

	l	ŒDIA	_	TE	Mar Patri	të Barr	15" :(		MEDIA		TE	NDELATUI	UE ÉZPÎN	ENE.			ŒĐIA	_	THE	MITELATU	EE EST	LEMOS
MEXE	denta.	mis.	dine	PM-	giorna	<b>=</b>	مصنو	_		<u>-</u> .	_	<u></u>	_		lÌ		<u></u>	dia	demaks.	giorno	cale.	glomo
								-					;		Н							
	. T-		E	PAUI	LARO	400 -	\			Ţ	OLM	ŒZZO			Н	(Tm		P	ONT	EBBA	fa3	1 II-m. )
	(Tm	,		,	(,	OSO II	1 s.m. )	(Ton	,			1	323 6	1 H.ML )	ŀ		,			( .	JUZ 11	1 to -1111. )
GEN	5,5	-3,3	1,1		22 e 23	-7,0	Vitri	8,2	• '	2,3	14,0	24	-8,0		Ш	4,9	4,5	0,2		23	10,0	.
PER	10,9	-0,3]	5,3 8,2	20,0	vari 20 e 23	-5,0 -4,0	12	11,1	0,1 2,1	5,6 0,7		vari 20 e 23 :	4,0 -3,0		Ш	11,0	-0,8 1,5	5,1 8.0	'	'	-6,0 -4,0	9
API	13,0	3,1	8,1	20,0		-1,0	,	14,1	4,0		21,0	29	0,0	13	П	13,0	3,8	6,8	22,0		1,0	13
MAG	21,3	7,5	14,4	26,0	17	0,1	30	22,2	9,2	15,7	28,0	17	3,0	30	П	22,6	8,8	15,7	26,0	vari	3,0	30
GIL.	21,6	10,3	16,0	'	26 e 27	5,0	9	22,7	12,0	-	-	26 a 27	6,0		П	22,9	11,2	'	31,0	30	5,0	ιı .
LUG	25,3	11,3	18,3	30,0		6,0		26.9	12,9			31	8,0	7	П	25,4	12,7	19,6	+ -	30	8,0	5
A00	26,0	11,5	18,7	31,0	3	4.0		27,3	12,9		32,6 25.0	3   4 12	10,0	vari 25	П	26,9	12,0	19,4 15,0	32,0 26,0	3	#,0 4,0	9 6 23 14
OTT	19,9	8,2 6,0	14,1	24,0 24.0	15 e 16		24 + 25	17,5	9,4 7,3	15,1 12,4			0,0	vari		15.5	9,1 5,6	13,1	23,0	14		24 n 25
NOV	9,6	0,5	5,1	14,0		- 1	8 4 10	11,0	1,3	6,2		17	3,0	vari		9,0	0,1	4,9	14,0	22	-4,0	u
DKC*	3,5	-3,9	-0,2	8,0		-8,0		5,3	3,1	Ļi			-7,0			1,5	-4,7	-1,1	6,0	30	-1,0	22
								<del> </del>							┟				1		- 4 -	
ANNO	15,7	4,4	10,0	0,16	) AGO	-8,0	a bic	16,9	5,4	11,1	32,0	3 AGO	-15,0	wa GEN		15,9	4,7	10,3	32,0	95 LUG #3 A00	-10,0	F CEN
j l			MAI	LBO	RGHE'	TTO		. 5	ALE	TTO	ÐH	RACCO	DLAN	AP					DSE/	<b>LCCO</b>		
	(Tm	)			(	721 e	tiles)	₹Tπ	)			(	517 #	14-00-)		(Tm	)			(	490 m	in-m >
CEN	3,7	-4,4	-0,3	12,0	23	-61.0	vari	2,6	-7,6	-2,4	12,0	23	-14,0	7 . 8	П	1,4	-8,2	-3,4	10,0	23 u 24	-15,0	7
त्वा	10,2	-0,3	5,0	18,0	23	-6,0	10	8,9	-4,0	2,5	17,0	23	-0,0	- 8	П	9,4	-3,5	2,9	16,0	23	-8,0	9 0 16
MAR	12,7	1,1	6,9	21,0		-2,0		12,4	'		21,0	23	-8,0	4	П	12,6	-11,1	5,1	20,0		-8.0	. 4
APIL	12,5	3,1	7,8	19,0		-2,0		12,8	1,8	7,3		29	-5,0		П	13,0	1,3	7,2	20,0	30	4,0	13 o 14
MAC)	20,4	#,9 10,7	15,8	29,0	16 a 17 30	6,0		22,1	10.0	_		17 27 e 30	4.0		П				ן י		. H	
LUO	24,2	12,2	18,2		23 + 30	6,0		25,7	/ -	4.		23	8.0		П			[ i	[		,	.
AGO	25,1	12,1	18,6	29,0		8,0		26,1	10,5	18,3		3	6,0		П			, ,	-	>	le le	
SET	18,6	8,1	13,3	22,0	le5	3,0	13 4 29	19,2	6,9	13,1	26,0	1	2,0	25 a 28	Н	- 1						.
otT	14,8	6,4	30,6	22,0		-3,0		13,5	5,2	9,4	20,0			24 a 25	Н	15,0	5,3	10,2	' '	1.5	-3,0	25
MOA	7,0	-0,1	3,5	12,0		-5,0		6,5	'	2,8			-7,0		П	10,5	-0,7	4,9	16,0	17	-5,0	Věri
OCC	1,0	-5,5	41,3	5,0	30	-12,0	20	0,2	-6,1	-2,9	3,0	west	-10,0	viiti	Ц	4,2	-4,9	-0,4	8,0	1 to 1.5	-10,0	23
ANNO	14,3	4,4	9,3		20 LUG	-12,0	38 DIC	14,3	2,7	8,5	32,0	23 L/UG + 3 AGO	-14,0	7 GEN 4 B GEN		F		•	٠	-		•
				RES	SIA				GE	MON	A D	EL FR	IILI					1	PINZ	ANO		
,	(Tm	>			(	380 e	14 m.)	(To	1)			- 0	307 m	n n.m. )	H	(Tm	)				20L e	u.m )
OEN	2,5	-7,3	-1,4	12,0	23	13.0	7 = 8	9,9	1.8	4.0	14.0	15 <b>= 24</b>	-8,0	vari	H	10,0	-1.4	4,3	15,0	16	-9,0	,
FEB	10,9	3,9	3,5	17,0		-8,0		11,6		.		23	5,0			11,3	1,9	6,5			4,0	
MAIL	13,9	-1,4	6,3	22,0		-8,0	4 e 5	17,4	5,2	11,3	- 1	21 e 23	-1,0			16,9	4,8	10,9			1,0	4+5
APR	13,9	0,6	7,4	21,0			13 e 14	15,6		11,0			2,0			15,5	6,0				2,0	13
MAG	22,6	B,Q	15,3			1,0		24,3	· ·	'			7,0			23,8	11,1	17,5			5,0	30
CHL	22,3	10,9 11,9	16,6	l <sup>-</sup> -	30 23	5,0 7,0		24,0 28,1			32,0 32,0	30 Vari	10,0	10 a 12		23,9 28,0	14,4 16,1	19,2 22,1			10,0 12,0	7 e l 1
AGO	27,3	11,0	19,1	32,0	3	7,0		29,1	16,5	1 '	33,0		12,0			28,7	16,0	22,4	1 1		12,0	
SET	20,8	7,7	14,2	26,0	_	3,0		23,2	'		28,0	1	8,0			22,2	12,6	17,4			8,0	29
отт	15,1	5,3	10,2	23,0	15	-3,0	26	18,9	9,1	14,0	28,0	15	1,0	23	1	18,9	9,1	14,0	28,0	16	0,0	23
HOV	11,0		5,2	17,0		-6,0		13,0			17,0	14	-2,0			13,6	4,0			14 a 17	2,0	
DK.	4,3	-4,7	-0,2	B,0	24	-9,0	3 m 9	6,5	2,2	2,2	10,0	24	7,0	25		6,7	2,1	2,3	10,0	AMI	-6,0	15 a 25
ANNO	15,8	3,1	9,5	32,0	23 LVG + 1 AGO	-13,0	7 GEN e # GEN	18,4	7,9	13,1	33,0	3 MG0 #30 MG0	-8,0	-un GEST		18,3	7,7	13,0	33,0	3 ABO 6 30 AOO	-9,0	7 CZEN

		MEDIA	-	TE	MPERATU	IR BST	TEME			iciana.		TIÉ	MASSALI	LE EST	USAGE .			MEDIA		TΕ	HOENATU	už čarh	REMIE
MESSE								П	-	-		_					data.	hampor	-				
		min.	4	THE R.	giorno.	min.	ginte	Ш		-	۵.	-	gimen	<b>÷</b>	glome		mer.	<u></u>	dilur.	max.	picano	<u>=</u>	plane
			TA	VAC	NACC	0		П				UD	INTE			Н				ATI2	ACCO	_	
	(Tm	)					ex.m.)	П	(Tm	)				113 e	1 s.m. )	H	(Te	)		ALUE			ism.)
CEN	9,6	-2,1	3,1	14.0	16 o 24	-9.0	7	lÌ	9,3	-2,2	3,6	14,0	24	9,0	7	H	9.1	-2.0	3,5	14,0	24	-8,0	В
	11,3	2,1	6,7	21,0		-4,0	7	Ш	11,6	2,0	6,8	23,0		3,0	, ,	Н	12,0	1,7	6,8	22,0	23	-2,0	B
MAIL	16,5	3,6	10,1	24,0	vini	-5,0	veri	П	16,9	3,9	10,4	24,0	22 a 23	2,0	vani		17,5	4,2	10,9	24,0	19 a 23	-3,0	5
AMI	25,4	5,7	10,6	28,0		2,0		Ц	16,0	6,2	1 1	22,0	28	1,0			16,4	6,6	, ,	22,0		1,0	13
MACI	24.5 24.0	14.0	19.0	30,0 32,0	17	9.0		П	24,7 24,5	13,6		1 1	17 30	9,0	30 11	Н	25,5	11,0	. ,		17	6,0	2 • 30
001	28,5	15,6	22.1	32,0		10,0		Н	23.5	15,4	· .	1 11	31	11.0	7	Ϊ	28.6	13,7 15,5	, ,		30	10,0	7 e 10
1000	19,3	15,7	22,5			10,0	22	Н	29,1	15,4	- 1	- 1		11.0	9		29,3	15.6	22,5	33,0	3	11,6	24
SET	22,6	11,6	17,2	30,0	1	7,0	29	H	23,2	11,9	17,6	30,0	- 1	7,0	29		23,3	12,2		,	1	8,0	
शार	19,1	1,9	14,0	28,0	15	-1,0	23	H	19,5	9,3	14,4	28,0	15	1,0	23		19,7	9,1	14,4	28,0	1.5	1,0	23 o 24
MOV	13,2	3,5	8,4		14 a 17	-3,0	7		13,4	3,6	.,.	16,0	14	2,0	7		13,1	3,7	8,4			-2,0	7
DIC	7,1	-2,1	2,5	11,0	3 e 24	-6,0	7		7,4	-1,4	3,0	12,0	34	-6,0	7		7,5	-1,1	3,2	12,0	10 a 24	4,0	16 a 20
ANNO	18,5	7,3	12,9	33,0	3 A/30 4 30 A/30	-9,0	7-00%		18,7	7,5	13,1	33,0	31 EU0 o veri AOO	-9,0	7 (00)		18,9	7,5	13,2	33,0	31 LU0 4 3 AOO	-6,0	A CEN
			TO	RVI	SCOSA			Ì				GR.	ADO					BO	NIFI	CA 1	OTTIV	RIA	
	(Tm	>				(5 m	s.m.)	Ц	(Tm	)				(2 m	s-m-)		(Tm	)				(1 m	1 m. )
ma.	11,2	0,4	5,8	15,0	6	-5,0	748		8,31	3,0	5,6	11,0	wagi	-2,0	7		9.1	2,3	5.7	12,0	vad	-3,0	5
FID	14,0	4,9	9,4	25,0	23	1,0	17	H	12,0	7,1	9,6		23	3,0	13		11,8	5,3	1,6		23	-1,0	13
MAIL	19,0	6,4	12,7	27,0	22	0,0	vaci	П	16,1	9,1	12,6	24,0	22	3,0	5		16,3	5,5	10,9	25,0	22	-1,0	vari
APR	18,7	9,9	14,3	24,0		5,0	13	П	16.9	10,8	13.9			7.0			16,4	9,0	12,7	22,0	30	5,0	11
MAG	26,2	15,3				10,0	9		24,5	16,5			23 • 25		29 4 30		24,6	14,5	19,5			7,0	30
1116	26,2 30,4	17,6	22,0 24,5	34,0	yari Yari	13,0			24,7 29,6	20,5		33,0	30	13,0	11	d	24,1 28,9	16,3 18.5	20,2		30 24	10,0	1 4
ACC	30,4	18,6	24,7	35,0	3	15,0	vari		29,3	21,0			veri 3	17,0	vari	1	28 7	18,1	23,4		3	12,0	19
151	25.2	15,1:	20,1	30,0	1	7.0	13		24,4	16,7		29,0	1	13,0	12	1	23,9	15,1	19.5	28,0		12,0	Vari
ОТТ	20.7	12,5	16,6	28,0	16	4.0	23	П	20,5	13,6	17,1	26,0	4 e 16	6,0	23		20,5	12,5	16,5	26,0	3		23 a 24
NOV	15,3	7,4	11,3	19,0	22	2,0	vari	П	14,9	9,9	12,4	\$8,0	14 o 19	4,0	36		15,0	8,7	11,8	19,0	23	4,0	11 a 30
DIC	9,3	2,2	5,7	13,0	11	-3,0	3	Ш	8,4	3,7	6,1	13,0	11	-2,0	20 o 22		6,1	2,5	5,3	12,0	11	-2,0	20 4 22
ANNO	20,6	10,8	15,7	35,0	) A00	-5,0	7 CIEN 41 GEN		19,1	12,6	15,9	15,0	3 AGQ	-2,0	TODY a		18,9	10,7	14,8	34,0	3 A00	-3,0	5 0101
			1	MOR	UZZO							RIVO	LTO			I			TA	LM	LSSON	s	
	(Tm	)			(1	264 æ	s.m.)		(Tm	)			(	39 ш	F.M. )	1	(Tm	)					n.m. }
OEN	9,1	-1,8	3,6	13.0	12 o 24	-9.0	7									ı	10.9	-2,1	4,4	14,0	vari	-8,0	7 e B
FEB	10,9	3,3	7,1	20,0		5,0	7		12,1	2,9	7,5	23,0	23	1,0	17		14,0	2,5	8,2			1,0	vari
MAR	16,4	5,3	10,8	24,0		2,0	varri		16,6	4,9	,	24,0	22 • 23	2,0	4	i	10,0	4,1	11,1			2,0	varř
APR	15,1	6,7	10,9	21,0		2,0	13		16,4	- 1	11,7	22,0		3,0	13	1	17,7	7,9	-			4,0	11
MAG	24,3	13,6	18,4	29,0		E,0	30	l 1	24,4	12,7		29.0	17	7,0	36		25,9	14,0				8,0	30
anu in	24,1	15,0		31,0		10,0	_		24,5	14,5		32,0	30	9,0	10		26,1	15,4				10,0	9 0 11
LUG AGO	27,9 28,7	16,5	22,2 23,1	32,0 33,0		12,0	vari		28,5	15,9	22,2	33,0	31	12,0	607		30,2	17,3 16,5			24 o 29	12,0	9 a 22
SET,	72,5	12,2		30.0	i i	8,0	vari			5						1	25,2	13,5		31,0		7,0	
отт	19,1	9,6	- 1	28,0	15	1,0	23			2			in .				20,7	11,5	_	28,0		3,0	
MOA	13,0	3,6	- 1	17,0	vari	-2,0	9		13,6	4,1	11,9	18,0	14	2,0	7 . 8		15,0	5,4		19,0	22	2,0	11
DIC	6,7	-1,7	2,5	11,0	1	-6,0	7		7,7	4,1	3,3	11,0	11	-6,0	7		1,9	0,2	4,5	12,0	Vari	-6,0	2
ANNO	18,1	8,2	13,2	33,0	a ODA C DOA RE	9,0	7 CEEN		-	-	-	-	•		*		20,3	1,B	14,5	35,0	3 AOO	-8,0	7 DEN » E DEN

				тел	OPERATUR	E ESTR	EWE	1'	MEDIA	_	TEA	(PERATUR	E BITE	EME			EDIA	croim	TE	MPERATUR	g esta	eme:
MESE	contail.	rain.	diur.	max.	gierse			-	-	-		-	<u></u> .	gierme	ŀ	-	_	-	_	giona	Table	gloma
		LIG	NAN	O SA	BBIAI	OR	<u> </u>			LA	CRO	SETT/	\ \		r				:A' 2	ZUL		
	(Tm					(2 m		(Tm	)					16.ML)	L	Tm )	)			(3	199 m	n.m. }
CHÉN	■.5	0.6	4,6	13,0	16	-3,0	vari	7,0	-6,7	0,1	12,0	vari	-12,0	7 4 8	Г	2,8	4,7	-0,9	8,0	30 a 31	-10,0	
res.	12,0	5,1	B,5	22,0	23	0,0	13	8,6	4,0	2,3	17,0	23	-11,0	13	1	0,5	-0,6	4,9	20,0	22 e 24	4,0	7 = 9
MAR	16,9	5,8	11,8	26,0	22	2,0	6	11,1	-1,8	4,7	20,0	12	-9,0	4	þ	4,9	2,3	8,6	21,0	vius	-3,0	3 n 4
APR	16,5	8,9	12,4	22,0	Vius	5,0	Į1	E,5	0,3	4.4	15,0	29	-5,0	13	1	3,3	3,6	8,5	20,0	28 ± 30	0,0	12
MAG	24,5	15,1	19,8	29,0	17	10,0	30	15,6	4,8	10,2	20,0	19	1,0	30	4	9,7	8,7	15,2	-	10 e 17		29 e 31
din	24,7	17,2	21,0	'	30		10 s (1	16,5	8,1	·	- 1	30	2,0	9	4 7	1,6	11,5	16,5		29 # 30	6.0	B = 10
LUG	29,1	19,3	24,2		1 0 24	13,0	11	20,3	9,5		- 1	31	5,0	11	1	5,1	13,2		29,0	23	9,0	vari
Adq	29,3	19,0	24,1	35,0	3	15,0	18	21,0	9,2	, .		3	5,0	, ,,		6,4	13,4	19,9	30,0	Vari	10,0	
667	24,01	15,2	19,6	21,0	1	12,0	28	15,2	-	T - 1 -	21,0	15 - 14	2,0	8 c 12 23 a 24		7.5	9,2	11,9	23,0 23.0	4 6 9	1.0	24 22 s 23
OTT	20,1	12,7	11,3	18.0	16 veri	4,0	23 c 24	13,5 7,8	5,0	9,2	22.0 13.0	15 a 16	-3,0 -7.0			1,3	6,3	6,5	16,0	14	-2.0	B = 30
NOV	14,6	2.7	5,4	12,0	11	-1,0	vari	2,7		-2.7	6,0	Vari	-14.0			3.1	-2,8	0,3	8,0	4	-6.0	7
unc	-11										- 77				-							
ANNO	19,0	10,9	15,0	35,0	3 AG0	-3,0	wai OEH	12,3	1,6	7,0	26,0	1 AGO	-14,0	# ENC	Ľ	5,6	5,2	10,4	30,0	wui AGG	-10,0	IGE
			C	A¹ SE	ELVA				TR	AMO	ITM	DI SO	PRA					PO	NTE	RACL		
	(Tm	>			(-	496 a	i.e.m. )	(Tm	)				411 #	1.00.)	1	Tm					16 m	a.m. )
GEN	3,3	-3,5	-0,1	8.0	30	-9.0	7	5,0	-3,0	1.0	11,0	L6	-8,0	7 + 6	ŀ	4,2	-3,6	0,3			4.0	vari
PEh	9,6	1,0	5,4	21,0	24	-2,0		11,3	0,5	5,9		24	-3,0	*		0,3	-0,3		20,0		4.0	9
MAR	15,3	3,8	9,5	22,0	22	-2,0	3+4	15,9	2,6	9,2		22	-3,0	5		3,7	2,1		20,0	22	4,0	4
APR	14,0	5,1	9,6	19,0		0,0	12	14,4	4,4	9,4		_	0,0		- 11	4,4	4,7		21,0	29	1,0	12
MAG	21,5	10,2			17 c 24	6,0	30	22,4	8,3		26.0		3,0			22,0	9,0		26,0	29 a 30	- 1	29 a 30
ari	21,8	12,9		29,0	30	7,0	8 7	22,7 26,8	11,8	17,3 20,1		28 n 29 23	8,0	11.	-1	17.3	12,6	20,6	31,0	-	9,0	6 e (0
LUG	26,2 26,1	14,6- 15,1	20,4 20,6	1	veri 3	10,0	*	27,0			31.0		9.0	í l	-1	16,9	13,6		33,0	29	10,0	vari
AGO	19,7	9,8		1 1	vari	7,0	24	20,1	8.8			1 e 3	5,0			20,1	9,7	. ,	25,0		6,0	28
क्रा एर	17,8	7,1,	12,4		15	2,0		18,2	6,2		- 1		0,0		- 1	17.9	6,8	-	23,0	]	i 'I	23 . 2
HOV	11,8	2,7	7,3	- 1	14	1,0		12.2		7,5			-1,0			2,0	2,8	7,4	16,0		0,0	
DIC	4,2	-2,1	1,1	9,0	4	-5,0		5,0		1,1	9,0		-6,0			5,3	-2,9	1,2	9,0		-6,0	
ANNO	16,0	6,4	11,2	31,0	3 AGQ	-9,0	7 GEN	16,7	5,6	11,2	31,0	23 1.UG 4.1	-8,0	7 OSN a B GEN	1	6,4	5,7	11,1	32,0	39 AGO	-8,0	wed DED
				MAN	TAGO						'IDMO	LAIS			r				Cl.	AUT		
	(Tm	>				283 m	s n.m. )	(Te	)				652 п	nism.)	L	(Tm	)				600 a	e.m. )
CEN	9,2	0,1	4,7	13,0	24	-6,0	7	2,0	-5,6	-1,4	10,0	24	-10,0	5 e 10		1,5	-5,2	-1,8	8,0	24	-10,0	B
121	11,4	3,0	7,2		23 a 25	-4,0	7	10,8	-1,5	4,6	19,0	24 o 25	6,0	13	1	0,0	-2,0	4,0	19,0	2,5	-7,0	13
MAR	15,8	5,0	10,4	23,0	22 ± 23	1,0	5	13,5	0,1	7,3	22,0	23	-4,0	Vari	1	13,9	0,5	7,2	20,0	23	-4,0	- 8
APR	14,8	6,4	10,6	21,0	29	2,0	LO	13,0	3,\$	8,2	20,0	28	0,0	vuei	1	12,4	3,1	7,9	20,0	28 = 30	0,0	Van
MAG	23,1	11,7	17,4	28,0	12 e 17	5,0	30	20,2	9,2	14,7	26,0	18	5,0	30	1	19,5	6,7	13,1	26,0	18	3,0	30
GIU	23,7	13,9	18,8	30.0	28 e 30	9,0	[0	21,5	11,1	16,3		30	6,0			22,5	9,9		29,0		5,0	
LUKI	27,6	- 1	21,8			10,0	11	25,1	13,2		29,0	vari	9,0		- 1	25,3	11,5		29,0		8,0	
ACIC	28,2	-				11,0	9	24,5	12,9	18.7		3	10,0			24,6	12,4	· '	1 1		9,0	
TET'	22,4	-	17,2			Ι .	26 e 28	19,6		14,6		vini	5,0		- 1	20,2	9,3		· '		4,0	
ОТТ	19,3		14,5				23 e 24	14,7			21,0	15	2,0		1	15,1	6,5	,	21,0		-2,0	24
NOV DIC	12,9 6,6	-1,5	2,5			4,0		7,5 0,6	-0,7 6,9	3,3		2 e 23 9 e 15	-10,0			7,5 -0,8	-6,9			10 e 15	-10,0	
ANNO	17,9	8,0				-6,0		14,4		9,3		nia GIU	10,0		}-	14,3	3,7				-10,0	

		MEDIA		TE	MPELATU	ukā ezrir	REME	,	MED		π	MPSRATU	nck fari	esmit.			MEDIA		TE	UTAKSYME	NE EAT	REME
MESE	_	min.	dur.		gjodan	_		-		dia.	_	ė-	_	-		-	<u></u>	diur.	mat.	pleate	<u></u>	gloma
	$\vdash$							╟			_									<u> </u>		
-	(Tm	,		BAR	CIS	400 -	1 S.M. )	,,	ien.)		AUR	ONZO		n s.m. )	Ш	(Tes		RTI	NA D	PAMP		1
								IÈ	Ť	Ŧ	Т	· ·	T	1	H	(10	,		_	1	2/3 [	a s.m. )
CEN	0,5 7,7	-7,4 2,5	-3,5 2,6	8,0 16.0		13,0			.7 -8,		, ,				Ш	8,5	-6,3	1,1	14,0	1	-10,0	
MAIL	12,6	-1,6	5,5	20.0	_	-6,0 -7,0		14	,0 3, 3 -1,			1	7,0		Ц	10,2 13,0	-4,2 -1,5	3,0 6,1	20,0		-10,0 -8,0	
APIL	11,9	2,1	7,0	· .	28 o 30	-3,0		12			1 1	vari	4,0		П	11,6	-0,8	5,4	18,0		-6,0	· - I
MAG	19,2	7,7	13,4	27,0	]1	3,0	30	21	1 6,	1 13,6	29,0	18	0,0	30	П	19,1	3,9	11,5	23,0	11	2,0	30
aru	21,6	10,9	16,3	29,0	30	4,0	1	20	·-		1	27	3,0	vuri	П	20,2	6,7	13,4	28,0	26 a 27	0,0	1
LUG	23,6	12,1	18,0	28,0	vact	1,0	13	25				Vari	6,0		П	24,7	8,5	16,6	31,0		5,0	VAri
ASC	24,5 17,7	12,5	18,5 E,E1	22,0	3	9,0	10 29 = 30	19.	· · · ·	' '		3 0 6	6,0		П	23,7	8,3	16,0	28,0		3,0	9
DALL.	14,6	6,3	10,5	22,0	15		24 + 25	15.		.   , -		veri 4	3,0			15.7	4,3 3,3.	11,2 9.5	22,0 24,0	l	-0,0	28 vari
HOV	6,9	-0,4	3,2		2	-6.0	8	6,			l	3	-7.0		Н	U,3	-3,0	2.6	13,0		-9.0	30
bić	0,4	-6,0	-2,1	5,0	-11	-10,0	1.9	0,	Ι.		1 .	10	-12,0			2,4	-8,5	-3,0	10,0		-14,0	8
				00.5		40.0		Щ.,	+						H						-	
ANNO	13,4	3,5	8,5	29,0	30 OU/+ 3 ADO	-13,0	IN CEDI	14,	3 1.	6 8,0	30.0	-H LUG	-13,0	#495H		14,7	0,9	7,8	31,0	29 1100	-14.0	I DIC
		PER	ARC	LO.	DI CAI	DOR	E			FOR	NO D	I ZOŁ	DO		Н			F	ORT	OGNA		
i I	(Tm	)			(	532 æ	1.05.)	(1	m)_			(	64E a	L II.M. )		(Tm	)			(	435 m	n.m. )
CEN	1,7	-6,6	43,5	8,0	22 o 27	-12.0		6.	4 3,	0 1,7	12,0	22	-6,0	vasi		6,8	-2,2	2,3	12,0	22	-6,0	3 . 7
FEB	10,1	-2,4	3,9	(8,0	vizi	-6,0	13	9.		1 -		23 + 25	-7,0		П	11,1	0,2	5,9	· '	22 a 24	-3,0	74 12
MAB	14,7	0,4	7,5	22,0	23	-5,0	Veri	13,	6 1,	7,6	22,0	23	-4,0	4+5	П	15,1	3,7	9,4	23,0		-1,0	viiri
APR	13,5	3,3	8,4	23,0	29	-1,0	13 € 17	Ю.	7 2.	4 7,0	20,0	29	-2,0	10	П	14,5	5,2	9,9	21,0	28	1,0	12
DAM	20,5	1,3	14,5	24,0	vuri	-/-	30 + 31	19,		1 '	23,0	Veri	0,0			22,L	10,4	16,2		Vari	5,0	29
LUG	20,9 24,7	11,3	16,0 18.6	28,0 19,0	30 (8 a 3)	0,0	vect 11 = 12	20,	1 1	1 1	,	28	5,0			22,3	13,0	17,6	29,0	30	7,0	B = 10
A00	23,7	11.6			3 . 6		18 4 23	25, 25,	1 .	1 -	30,0 29,0	veri	6,0			25,4 26,3	14,5	20,0	30.0 29.0		9,0	10
184	19,2	1,4	13.8		13 0 19	4,0	vari	19,					4,0			20,3	10,4	15,4	23,0	Veri	11,0 7,0	8 e 18   7 e 11
017	15,5	6,1	10,8	22,0	16	-1.0	25	13,	1 '	1			0,0		I 6	16,7	0,3	12,5	24,0	15	2,0	
NOV	5,6	-0,7	2,9	13,0	2	-4,0	vari	7.	9 -0,	3,8	12,0	18 + 20	-4,0	veri	ı	10,0	1,0	5,9	15,0	4	-2,0	7
DIC	-0,2	-6,3	-3,3	5,0	6	-10,0	149	2,	7 -5/	5 -1,4	11,0	24	-9,0	8+9	H	4,2	-2,7	0,7	4,0	14	-7,0	7
ANNO	14,3	3,8	9,0	29,0	11 £100 a	-12,0	# Gligie	14,	4,	2 9,5	30,0	-MEUG	-9.0	tibico 9 DIC	-	16,2	6,5	11,3	30,0	23 LUO +	-7,0	7 bjc
	S	ANT	A CI	ROC	E DEL	LAG	:O				RET J	LUNO			t		ANI	DR A	7 (C	ERNAI	von	
	(Tm					_	u.m.)	(T	m)				400 m	1 II.OI. )	ŀ	(Tm		DIC.	-		-	11 m.)
DEN	4,7	-6,2	-0,7	8.0	vaci	12.0	7+2	4.	7 40	1.0	10,0	2)	-9,0	1	ı	6,0	-4,6	0.7	14.0	17	-8,0	vari
FED	10,0	-2,0	4,0	18,0	23	-5,0	vari	10,		1 .	19,0	23	4.0	10		8,2	-3,3	2,4	- ' -	22 + 24	10.0	13
MAR	14,7	0,5	7,6	23,0	32	-6.0	4	14,	1 "	1 '	22,0	20 4 23	-3,0	veri		11,2	-0,6	5,2	20,0	12	9,0	4
APR	14,3	4,3	9,3	20,0	28	-2,0	12	15,	4 4,	10,1	23,0	30	1,0	13 c 14		7,9	-O,B	3,6	16,0	1	6,0	13
MAG	21,9	9,3	15,6		16 a 17	4,0	30	22,	7 11,	17,0	29,0	17	6,0	30		15,9	3,9	9,9	20,0	vari	2,0	30
CIJI.)	22,3	12,3	17,3		29 € 30	7,0	10	22,	1 .	1 '	30,0	30	8,0	1		16,4	7,1	11.7	25,0	30	1,0	10
LUG	- 1	13,3	19,1	32,0	30	9,0	Vatri	26,	1 '	21,2		VMI	10,0	11	- 1	22,5	9,3	15,9		23 a 24	4,0	12
A00	25,8	12,2	19,0	33,0	2	9,0	Vari.	27,	1 1		'	vari 22	13,0		- 1	21,9	1,6	15,3	26,0		1,0	18
AET .	20,5 16,3	5.4	14,7 11,3	24,0 24,0	3	4,0	28 a 29	16,	1 ' '	1	24,0	23	7,0	25 o 29	- 1	15,9	4,6 3,5	10,2	19,0 21,0	Vari 15		26 + 29   26
MOV	8,6	-0,9	- 1	15,0	1	6,0	vari	9,	1			3	1 1	vari 10 e 11		5,8	-2,5	1.7	14,0	18	3,0 -8,0	7
DAC		-5,6	- 1		5 = 10	- 10,0	- 1	2,		Ť.		11	-7,0			0,9	1,6		10,0		-13,0	i
ANNO	15,6	4,4	10,0	32,0	10 1.UG	-12,0	TOTER II	16,	2 6,	11,2	30,0	LUG AGC	9,0	# GEN	-	12,1	1,4	6,8	29,0	23 LUG 4 24 LUG	-13,0	) IDC

		(EZ)IA	_	TEM	OPERATUR	E BETTE	eme	40-	DEA	_	TH	PERATUR	I MU	EME.	۱,		EDIA	_	TE	(PERLATVIL	E GITKI	DME
MESE	-	_	iller,	_	مسنو		gioreo	-	-	<u>-</u> .	-	e-	-	gimpo	-	.	<u> </u>	diat.	<b>***</b>	giorno	min.	gleen.
				AGO	RDO					G	OSA	LDO			Г	_		P	EDA	VENA		
	(Tm	)			(6	11 m	a.m.)	(Tm	)			(1)	141 #	s.m. )	(1	nes)	·				59 ms	1 \$6.)
OEN	3,9	7,0	1,6	9,0		-13,0	- 8	6,3	3,3	1,5	12,0	22	-7,0	7+4	1.:		*	* 1	*	•	* .	1
PED	9,9	-2,6	3,7		22 o 24	7,0	13	7,6	-1,4	3,1	/-	23 o 24	-7,0	12 c 13	12	' I	2,8	6,3 9,8	21,0	2 J o 22	-5,0 -3,0	yad
MAIL	14,7	3,2	7,6	21,0 23,0	28	-6,0 -2,0	13	9.0	1,1	5,2	21,0	30	-3,0	10	16	.		11,2	24,0	30	1,0	13
MAG	21.0	3,£	14,5	25.D	6 = 16	2,0	30	17,3	5.9	13,1	21,0	1	1,0	30	23	' I		17,3	27,0	16	5,0	30
OTL	21,4	11,0	16,2	29,0	30	4,0	9	16,0	8,1		24,0	26 a 30	1,0	4	23	.7	13,9	18,5	30,0	30	7.0	11
LUO	26,7	12,7	19,7	32,6	30	8,0	7+11	22,2	11,2	16,7	26,0	23 4 31	5,0	- 11	26	.3	15,0	20,7	31,0	30	10,0	11
A00	27,2	12,0	19,6	31,0	2	8,0	15 a 23	22,1	11,3	16,7	24,0	3	9,0	vari	26	1	14,2	20,5	31,0	2	9,0	25
1234	20,5	8,0	14,2	24,0	11 6 12	4,0	vari	16,8	8,7	12,6		13 • 25	3,0	vui	21	'	11,8	10,6	24,0	Yes	6,0	29
OTT	16,2	5.6	10,9		3 8 14	-1,0	25	14,2	4.7	9,4	22,0	15	-1,0	28		1,5	9,8	14,5	25,0	Viti	2,0	25
MOV	B,1	-1,7	3,2	1	2 e  6	-6,0	veri	7,0	-1,2	2,9	13,0	16	-10,0	7 . 16		,6	4.0	5,8 -0.1	15,0 8.0	VAri Vari	-5.0 -9.0	9
DIC	1,0	-6,2	-2,1	6,0	14	-11,0		2.1	-6,0	-1,9	8,0		-10,0		L	, ,	7,0	~.,	5,0	7411	-7.0	
ANNO	15,4	3,6	9,5	32,0	38 LUO	-13,0	# CASH	12,6	3,4	8,0	26,0	upri 1.U0 ⊕3 AOO	-t0,0	100	Ŀ		٠	•	•		•	•
				FEN	ÆR					PO	RDI	ENONE	3				SE	STO	AL:	REGHI	ENA	
	(Tm	)			- (	177 =	4.m.)	(Ten	)	_		(	23 m	nun )	C	Tes )	}			(	13 m	1 m. )
GEN	7,2	2 -2,4 2,4 12,0 vari -7.0						8,5	-2,1	3,2	12,0	16 o 31	-7,0	7 . 8	1	1,2	-1,2	4,0	13,0	31	-6,0	7 e 5
PER	11,7	-		1 1	23		7	12,7	1,8	7.2	24,0	22	-2,0	13	12	1,9	2,6	7.7	24,0	22	-3,0	13
MAIL	15,3	3,4	9,3	23,0	22	-2,0	5 . 7	16,9	4.1	10,5	25,0	21	-1,0	vari		7,66	4,9	11,3	25,0		-1,0	Yari
APIL	14,3	5,2	9,8	21,0	29	2,0	vari	17,7	7,4		23,0		3,0	10		7.9	7,3	12,6	24,0		3,0	10 a 13
MAG	21.9	11,2	-	27.0	17	6,0	30	26.1	13,4		31,0	17	8,0	30		1.1		19,8		17 29 u 30	10.0	30 12
Off	22,4	13,3		29,0	30	7,0	11	26,2	17.0		33,0: 34,0	30 30	10,0	4 6 11		4.	15.6 17.1	21,1	34,0		12,0	12
1.00	26,0 26,7	15,5		29.0 31.0	vari 3	10,0	11 22	29,8 30,2	15.8		34,0	3	13,0	1.0		3.7	16.6	23,7	35.0	3	13,0	10
AGO	21,3	11,9		24,0	veri	8.0		23,7	12,9		28,0	í	9.0	29		1,5	13,3	18,9	29,0	ī	9,0	29
CIT	18,2			, ,	15	1,0	23	20,5	10,0			15 a 16	1,0		1	0,7	10,5	15,6	28,0	15	2,0	23
NDV	11.6	2,7			13	-2,0	vari	13,0	3,2	0,1	16,0		-2,0	Bell	1.3	1,7	4,2	₽.9	18,0	14	-1,0	Yari
Dec	5,9	-2,1			6	-7,0	8	6,6	-1,7	2,5	10,0	5 + 10	-5,0	•	L	7.7	-0,8	3,5	13,0	10	-4,0	Vari
ANNO	16,9	7,0	11,9	31,0	) AG0	-7,0	4 (360Fa 0 (98C	19,3	B,2	13,6	34,0	30 EU0 +3 AO0	-7,0	7 GEN 4 II GEN	1	9,9	8,6	14,2	35,0	3 A00	-6,0	1 CEN a 1 CEN
	S.G.	IOR	GIO	AL T	AGLL	AME	NTO			PO	RTO	GRUA	RO						CAC	DRLE		
	(Tm	)				(7 =	s m. )	(Te	)		_	·· ··	(6 m	11.TO. )	1	Tm	<u> </u>		_		(3 m	a.m.)
CORES	8,8	4,0	3,9	14,0	31	-6,0	- 1	9,1	-1,1	4,0	13,0	31	-6,0	1 1		7,4	-0,6	3,4	12,0		-7,0	8
PED	12,1	2,2	7,1	22,0	23	2,0	13 a 14	12,3	2,4				-2,0			1,0	3,9				-2,0	13
MAIL	17,3	4,6	10,9	25,0	22 a 23	0,0	vari	17,6	5,2	1		22 e 23	0,0		- 1	5,2	6,0	-			0,0	5
APE			ъ.	-	•			17,1	7,6		24,0		4,0	i I		5,5	14.5				10,0	10 e 23 d e 30
DVM	"	*		-		-		26,5 26,5	15,8		31,0	T.	9,0	1		4,0 3.9	14,5	,	1 '		11,0	
GIL	1:	*			,			30,6			34,0		12,0			7.9	18.5				14,0	
LUG	1.				,			30,8					14,0	1		8,3	18,4		1		14,0	
SET	1.		:	] .	,	-	*	24,4					10,0			3,3	14,6	L'.			10,0	29
OTT	,		-	-			-	20,4			28,0		2,0	23	h	9,4	11,7	15,5	27,0	15	5,0	23 e 2
NOV		20		-			-	13,6	4,9	9,3	18,0	24	0,0	7		4,1	5,1		17,0		1,0	l
- DIC			3	•		-	ь	7,9	-0,5	3,7	13,0	10	-3,0	YBÓ	ŀ	7,4	0,1	3,1	13,0	10	4,0	22
ANNO	•		•		*	•	2	19,7	9,0	14,4	35,0	3 AGO	-6,0	7 GEN o II GEN	1	B,1	9,8	14,0	33,0	E AGO	7,0	R CIEN

MESE	l .	MEDIA		TE	TELATI,	RE EST	REME		44	MEN	-	TI	TÇA İMEG	: (5-2)	TENE	Ī	40	MEDIA		7	EMPERATU	RE GET	REME
	<del></del>	min.	diar.	Minn.	piones.	*	giomo		_	_		-		-	plomo		mer.		ditur.	-	glemo	=	glome
<u> </u>	$\vdash$			FO	)ZA	_		lŀ		RAS	CEAR	IO D	EL GR	APP	A .	1			MO	NETE	BELLI	Th2 A	1
	(Tito	()				1083	n a.m. )	П	(Tes						ns.m.)	ŀ	(Te	1)	MO				nsm.)
CLEM	6,8	-2,2	2,3	13,0	22 o 24	-5,0	wei	П	7,6	2.8	5.2	13,0	31	-5,0	2	1	10,2	1,9	5.0	14.0	Vari	5.0	7
PER	9,6	0,6		17,0	Vari	-5,0	12	П	11,1	6,1	8,6	20,0	1	-2,0		П	12,9	4,5				-1,0	
MAIL	10,4	2,5	' '	· '	12 = 23			н.	15,6	9,2		1	1	5.0		П	17,6	7,0				1,0	
MAG	7,7	2,5 8.4	12,0	20.0	10 = 16	5,0			16,6 24,£,		1		_	13.0		П	16,0 25,0	8,2	,	1 1		4,0	
EIU	20 10	#	+=,=	,-	b	b-		П	24,8,					15.0		П	25,0 25,1	14,2 15,8		29,0 33.0		10,0	
LUO	20,4	12,4	16,4	25,0	Vac	6,0	11	:	21,9	21,3			1	15,0		П	•	B-				# A	, ,
A00							h 1	11	29,2	20,7	1		3	18,0	Valori	Н	29,4	18,4	23,9	34,0	3	15,0	B a 28 :
OTT	12,4	6,2	12,3 9,5	20,0	_	6,0		1.1	24,1 18,2	16,1				13,0		П	24,5	14,2				10,0	_
NOV	7,7	-,				-5.0	7	11	12,3	13.6 7.7			1	4,0		П	19,9 15.0	11,2 5,8	15,5	28,0		3,0	
pic	2,3	-5,1	41,4	9,0		-9,0	veri	Ш.	6,5	1,8		1		3.0		П	8.6	0.9	4,8	13,0		-2.0	
		-												-		H				-	_		7-41
ANNO	*				*	*	•		11,3	12,2	15,3	34,0	3 AGD	-3,0	2 OEN a		*	•		٠	*	•	
			- 1	STR	ANA					SA	LET	TO	DI PLA	VE.		Н		CAS	TEL	FRA	NCO V	ENE	TO
	(Tm	)	_		- 1	(40 m	4 m. )	4	Tm	)	_			(9 m	n.m. )	Ц	(Tm	)				44 m	1 m.)
OÉN	6,3	-2,2	1,0	12,0	31	-9.0		П	8,3	-2,2	3,0	12,0	16 a 31	-8,0	1		6,7	-1,7	2,5	12,0	31	-8.0	1
FEW	10,0	2,1	6,1	19,0	23	-2,0	13	ի	2,11	1,3	6,4	22,0	20	-2,0	13 a 14	Ш	10,9	2,0		19,0		-2,0	13
MAR	14,1 15 1	4,2	9,1	21,0	23	-2.0	4		7,5	4,0				-2,0		Ш	16,9	4,4	10,6	25,0	22	-1,0	5 6 7
MAG	22,6	7,6 13,6	11,3	21,0	29 16	8,0	11 a 12 30		6,9	6,8			28 a 29	2,0			16,7	6,9	11.4		28 a 30	3,0	13
CIL	23,5	15,1			28 - 30	10,0	vari	4	6.0			32.0		7,0		Н	25,1, 25,8	13,0 15,3	19,0	29,0 33,0		8,0 9,0	30 11
LUO	27,3	17,9	21,6	34,0	Į.	13,0	-11	1	9,6	16,8	-	35,0	19	12.0		H	29,5	16,7		. , .		14,0	vaci
ADD	27,0	15,8	21,9	10.0	Vert	14,0	vini	2	9,5	E5,9	22,7	35,0	3	8,0	15	Ш	29,5	16,5	23,0	,		11,0	7
MAT .	22,6	:3,1	17,9	27,0	1	9,0	29		4,5	12,8		30,0	1	8,0		П	25,2	13,7	19,5	32,0	2	8,0	29
NOV	17,7	4.5	14,0	- 1	15 a 16	3,0	23		2.4	10,1	'	26,0	15	3,0		П	19,3	10,5	14,9		15	3,0	23
DIC	6,1	-0.9	7,9		10	-1,0 -4,0	10 8 a 22		7,3	3,4	3,0		17	-2,0 -5,0		П	11,9	3,4	7.6		6	0,0	vari
		-			-,-	7,0		L		-11	3,0	14,0	VMI	-3,0	6	II.	6,2	-1,5	2,4	12,0	10	-4,0	7 + 5
ANNO	17,0	8,5	12,7	32,0	1 600	-9,0	P (2634	1	9,1	7,9	13,5	35,0	# £86 # 3 A00	-8,0	6 0694		18,6	8,3	13,5	35,0	3 LUG a 3 AGO	-8,0	TOEN
. [				MIR	ANO							ST	RA			ſ				MES	TRE		
	(Tm					(9 m	8 mm. )	12	Tm:	)				(# m	s.m. )		(Tm	)				(4 m	i m.)
61004	7,6	-2,1	2,7	13,0	16	-8,0			4,6	-3,7	0,5	10,0	30-	-8,0			1,5	-1,0	3,7	12,0	5	-7,0	8
FEB	11,7	2,3		23,0	23	2,0	13		0,3	0,3		21,0	22	4,0	wari		10,7	3,6	7,1	18,0	28	-3,0	13
MAR	17,0	- 1	11,0	- 1	23	-1,0	3		5,6	3,5	9,5	24,0		-3,0			16,0	6,0	11,0	23,0	24	1,0	vari
APR MAG	17,1 25,1	8,0 13,9	- 1	25,0 30.0	29 17 o 18	3,0	10		5,8 5,5	5,8 12,9	- 1		28		10 0 13		17,1	8,1	- 1	- 1	29 e 30	5,0	5 + 13
OTL	· '		· ' I	·	29 e 30	10,0	11		6,3	15,5	20,9	34,0	30	9,0	1+6	- [	25,3	14,2 16,2	19,7 20,5	30,0 28,0	16 e 17 Vari	10,0	30
LUG	·	. '			15 = 23	13,0	11		9,3		- 1		vaci	11,0	11	ı.	28,3		- 1	· '	15 o 23	15,0	Yari
AGG	· 1	· 1	1.1	35,6	3	15,0	vuri	2	9,6	16,4	23,1	35,0	2	13,0	18				ъ.	4	ь	м.	-
DET .		- 1	19.5	.	2	10,0	vari		· 1	12,4		- 1	24	7,0	29	- 1	24,8	15,0		- 1	1		29 c 30
HOV	19,8	4,0	15,6		15 4 = 17	4,0	23		7,4		13,5		2 16 . 22	0,0	23	- 1			16,0		viiti		73 € 24
DEC			3,0		vari	4,0	Vari		2,6 6,1	0,8		12,0	16 o 22 9	-1,0 -4,0	vari		7,6	-0,5		12,0	10	3,0	29 e 30 29
	-	-						H	+	-				-10		-	1,0	-,-	-,5		,,,	5,0	
DMMA	19,1	8,9	14,0	35,0	3 ADD	₹,0	8 GE94	11	B,1	7,7	12,9	35,0	2 AG0	-8,0	II CEEN		-	•	-	•	•	*	-

MIESER	_	EDIA VERNO	ILINO	TEM	(PERATUR	e (setta)	EME	T		GENEA.		TEM	PERATUR	E ESTA	esex.			DEDIA	Carp.	TEA	OPERATUR.	E ESTÎU	ËMË
13.5	_	_	ختك.	_	gjostot		giomo	Į,	_	-	-	-	-	-	ajoran		-	_	<u></u> .	essein.	giorne	role.	glome
	CA	DAG	OUA	110	RE PO	WIT		ŀ	9	ANI	NICC	N CY	DI LI	DO.		ŀ	,	TON	627	A Di	EL CIN	ION	
	(Tm		QUA	T- (1		2 m			(Tm)			,,,,		(1 m	n.m. )	ı	(Tm)			,			s.m. )
GEN	6.8	1,9	2,5	11,0	16 c 31	-1.0	9	ľ	6.6	-0.7	2,7	10.0	Vaci	-5,0		ľ	7.2	4,5	1,3	13,0	22 a 23	-9.0	8
PER	11,4	2,5	6,9	23,0	22	2,0	ń	ŀ	10,7	3,1	-/	23.0	23	0,0	10	ı	10,0	-2,4	3,8		22 a 25	-9,0	13
MAR	14,5	4,9	9,7	19,0	viuri	-t.0	4+5	ŀ	15,9	5,6	10,7	22.0	vuri	0,0	5	ı	12,7	-0,4		24,0	12	-7.0	3
APR	*	- 1	•		*	-	ь.		16,4	6,2		21,0	29	5,0	13		10,0	0,4	4,5	18,0		4.0	13
MAG	12,4	14,0	18,2	26,0	16	9,0	30		24,1	14,3	. 1	29,0 30,0	17	10,0 13.0	9011	-1	18,2	5,5 7,8	11,9 13,4	- 1	12 e (7 27 e 30	3.0	30
LUG	22,5	- 1	19,7	29,0 31,0	19	11,0	van 20		24,8 28,6	18.7		32,0	2	14.0	11	-1	23,l	10,0	16.5	29.0	31	5.0	7 11
A00	27,8		22,9	33.0	2		10 a 11		21,9	10,5		34,0	3	16,0	Vaci	- 1	23,9	10,2	17,1	28,0	3	6,0	8
11511	22,7		18,5	26,0	3	12,0	12		24,3	14,9	19.6	29,0	26	10,0	30	ı	18,4	6,2	12,3	22,0	4 - 19	3,0	vad
OTT	17,7	10,7	14,2	23,0	15	5,0	23 c 24	П	18,9	11,0	15,4	24,0	vari	5,0	23	١	15,3	4,3	9,8	23,0	15	,	23 e 28
NOV	13,9	5,4	9,6	18,0	14 a 15	0,0	8+9		13,1	6,1	9,6	17,0	4	2,0		-	8,0	-2,4	2,4	15,0	18	-8,0	7
DIC	6,5	0,1	3,3	12,0	10	4,0	20 e 22	П	6,4	0,8	3,6	12,0	10	-2,0	Vari.	l	2,8	-7,1	-2,2	9,0	24	-11,0	В
ANNO	*	٠	•	-	>		*		18,2	9,8	14,0	34,0	3 AQQ	-5,0	6 CED1		14,0	2,2	8,1	29,0	n LUG	-11,0	B TAC
	Г			ASU	veo.			ı				THU	ENIE			ł			VD	LLA	VERLA		
	(Tm	)		1802		046 п	3.39. }	Н	(Tm	)				147 m	1000.3		{Tm	>				51 m	u.m.)
	24	4.7	1,3	14,0	22	10.0	4		8.0	0.1	4,0	11,0	16 a 24	4.0	vsri	ľ	<u>.</u> T	.		10		٠, ١	
PER	7,4 9,9	-4,7-	3,8	17,0	22 Vari	-10,0	13	П	10,3	2,7	- 1	21,0	23	-2.0		1	12,3	1,1	6,7	22,0	23	-4,0	13
MAR	12,4	-0,4	6,0	22,0	12 - 23	4,0	4		15,2	6,7			22	1,0	5	1	16,7	3,5	10,1	24,0	22	-4,0	5 . 6
APIL	10,0	0,8	5,4	17,0	29	-4,0	13	П	15,4	7,7	11,6	23,0	30	4,0	9 = 10	١	16,6	6,0	11,3	24,0	29	0,0	13
DAM	17,1	5,9	11,5	21,0	17	0,0	30	П	23,1	13,3	18,2	27,0	veri	8,0	30	1	25.5	10,6		30,0		4,0	2
alu	18,5	6,4		1	30	2,0			23,7	15,0	, .	30,0	vari	10,0		1	25,6	13,6				6,0	11
LUG	23,1	10,5			Veri	5,0			27,2				30 a 31	12,0	12 27		29,2	16,0	-	l		11,0 5,0	6 11
AGO	22,6 17,6	9,8		26,0 12,0	3 e 6	6,0 1,0	vari		22.9	17,7	22,8 18,0		1	13,0			24,8	12,2		_	_	7,0	29
OTT	14,9	5,5 5,7		23,0	15	-2,0		П	19,4			25,0	vari	2,0			20,1	10,2		28,0		1,0	23
NOV	8,1	-1,3	-	14,0	18	-6,0		H	12,3	5,0			17	0,0	8 = 30		13,3	1,9	7,6	19,0	17	-4,0	30
DKC	2,4	-6,7		8,0	5 4 24	-11,0	7	Н	6,3	-1,2	2,5	11,0	30	-4,0	10	H	7,3	-3,1	2,1	12,0	5	-7,0	vari
ANNO	13,7	2,7	8,2	27,0	ved LOO	-11,0	7 mc	Ħ	17,6	9,0	13,3	32,0	4,400	-4,0	was CSN a 10 BHC	i	•		р :	-	26		
	$\vdash$	We	101	3/3/	ENTE	MA		11				VICE	NZA	1		П				REC	OARO		
	(Tm				(ETATE)		ism.)	H	(Te	)		VICE		41 =	(a.m.)	П	(Tm	)				445 o	1 p.m. }
								11						<u> </u>						11.0	24	-6,0	PAR AT
GEN	6,3	3,0	1 -	- 1	vari	0,0			8,0		6.0		16 24 e 25	-11,0	1		5,4; 11.6	-2,3 0,5	1,6 6,0	1 .		4,0	l I
MAR	10,3	2,4 4,4	l			0,0	ľ	H	11,0	1,1 3,1	10,2	1		4,0			15,3	3,7		1 '	22 - 23	2,0	
APR	16.6	l .					10 e 14	П	16,9	l '	1	'		3,0			13,7	5,0		1	28 o 29	1,0	
MAD	22,5	13,7		28,0		9,0	30	П	25,8	12,2	19,0	29,0	veri	6,0	vari		21,3	10,5	1			5,0	
OSU.	24,2	16,6		1 .		10,0		П	26,3	14,7			vari	10,0			21,7	12,4		l		7,0	
LLL	28,2			31,0		14,6		11	30,1		, ,		1	13,0			25,9	15,7		1		0,16	
A00	28,5		1 '			15,0		11	30,1	15,4			1	12,0			25,4	14,7	l _'_			7,0	
SET	23,3		Ι ΄.	25.0		10,0			25,2 19,9		18,7			0.0			16,8	10,0	1		1	1	23 a 24
HOV	10,4	1	1 -	15,0		0,0		1	13,2					3,0			11,0	· ·			1	-2,0	1 1
DIC	5,5	1		10,0	L .	4,0		1	6,6				i	-7,0			3,4				1	-6,0	
ANNO	17,5	-	-	-	4 AGO	-	vari DIC	11	19,2		-			11,0	1001		16,0	<u> </u>	11,3	30,0	21 LUG	-6,0	wart OEN
[1	'				e 5 AGG	1				ŀ				1			ļ			1	+3 AGO		vied DIC

	r		_	_							_				_							
MÜĞUĞ	daTI	MEDU		п	Z <b>HOPĘJL</b> ĄŢI	AE EST	NAME		MIEC Mile keng		Т	EHIPEKATU	Uper Pari	REAG		4-3	MEDIA		п	elgenati	JUE BY	REME
	-	min.	40ur.	_	مسنو	min,	gloma	_				-		glome	]	_		diar.	_	giome	min.	plomo
	┝	1						_		_	_		Ш.	-	П							
	(Tr		CAS	TEL	VECC			Ш.,			VE	RONA			Н				PAI	AVOC		
	, ,,,,	· ,	1	_	1 6	1872 6	E H.ON. )	H	'm)		_	+	(60 s	0 (L.M. )	П	(Tr	)	,			(12 e	and)
CEN	6,6	٠.			24 c 27	I			.0- اک	3 3,	11,0	16 e 20	-8,0		П	5,6	-3,3	1,3	11,0	16 e 31	-9,0	B = 9
PEN	9,6		-	1 '	22 = 24			1111		-	i - '		2,0	1	11	11,3	1,7	-	1		3,0	13
MAR	9,7	1 '	1 '	J		0,0	26 = 27 10	16		1 1	1 1	22 o 23	_		П	16,0	4,0	1 '	25,0		4,0	
MAG	17,4	"	1 .	]	, ,	6,0		24	·   ·				9,0		Н	16,9, 25,4,	7,2 13,4		1 .	1 "	3,0	
GIU	18,9	' '	"	1		7,0		25			1 1		10,0		П	26.2	15,7		1		9,0	11
ma	23,0	15,5	19,3	27,0	veri	8,0	- 11	29	1 19.			1	13,0		П	30,4	18,2	J			12,0	н
YOU	22,8	16,1	19,5	28,0	3	12,0	vari	28	9 19,	4 24,1	34,0	3	14,0	7	Ш				-		a a	,
PET	17,8	12,1	14,9			9,0				-	-				П	24,9	13,7	19,3	30,0	1	8,0	26
HOV	14,3	9,2	11,7 5.6			2,0		19		_			""	1	П	19,2	10,9	15,1	27,0	15 a 18	1,0	23
DIC	3,5	-1.8	0,9			-5.0		12	4 4,	1	1 /-	,	-1,0		П	* 1	•					
		- 1,0		7,0	1 - 4-	13,0		Ľ	9 9,	, 3,7	12,0		4,0	20		•	•		**	•	•	•
ANNO	13,6	7,7	10,7	24,0	3 A00	-5,0	4 GBPs val DIC	ŀ	•	ŀ	·		•	•		•	•	+		•	•	•
			OLO	GN.	A VEN	ETA		1		LOZ	A OS	TESTI	NO						ES	TE		
	(Tm	)				(24 m	ism.)	(7	m.)			-	(19 m	1 F.M. )	11	(Tes	)		_		(13 m	ъm.)
CEN .	4,3	-3,3	0,5	12,0	31	-8,0	å a 13	4	6 -2,	4 1.1	12,0	vari	-8,0	1		6.0	-2.3	1.0	12,0	vaci	-7,0	sure!
FER	11,4	1,1	6,3	20,0	28	-2,0		111	1 '		1 .		1	10 6 11	П	11,2	1,7	6,4	-	23 a 24	-3,0	yard 14
MAIL	16,6	3,7	10,2	25,0	22	-6,0	4	18,	0 4,	2 13,1	25.0	22	2,0			16,2	3,2	9,7	24,0		-1,0	vari
APR	18,1	7,4	12,7		30	3,0		17,	3 7.	12,6	25,0	28	3,0	13	П	18,3	8,3	13,3	21,0			20 a 24
MAG	26,5	13,6		31,0	17	9,0	30	25,				16	9,0		Н	26,5	15,2	20,9	30,0	20	9,0	ı
TOS '	27,1 30,9	16.4	21,8	33,0 34,0		10,0	11	25,		1	29,0	27	8,0		1	28,5	16,1	22,3	14,0	29	9,0	445
A00	31,5	- 1.		35,0	vari 3	14,0	211	30,	1		34,0	vaci S	12,0	' 1		30,9	19,0	25,0	35,0	l6	15,0	И
ality	26,1	15,1	20,6	30,0	i	10.0	29	26,		1	30,0	5	15,0 12,0		,	26.4	13.7	20.0	20.0			
OTT	20,8	10,7	15,7		4 a 16	1,0	23	19.		1 '	27,0	15	5.0			19.9	8.1	14,0	29,0 25,0	vari	12,0 1,0	Vari 20
NOV	11,6	2,3	7,1:	18,0	1	-3,0	1	12,		1	-	23				14,7	2.0	8,3	20.0	VAID	-2,0	11
bic	5,5	-2,1	1,7	10,0	- 11	-6,0	vari	6,	1 '			1	-6,0		П			4	*		P. 10	
411110	19,2	8,5	13,9	14.0				-	+	-					ŀ	$\dashv$			-			
ОНИА	1714	6,3		35,0	3 AQO	-11,0	13 CHEM 13 CHEM	19.			36,0		-4,0	II CRESH	ŀ	•	•	*	2		Þ	•
	(TE	1	C	AVAI	ZERE	(3 m)	,	CTO		BADI	A PC	LESIN							ROV	160		.
	1		7				100 . )	1 1	, ,				ar Ma	■.m. }	ŀ	(Tes	<u></u>		Т		(4 m	).m. )
CLEM	7,0	1,7	2,6	10,0	Yalri	8.0		2,		,	9,0	Vitri	-7,0	- 14		3,2	2,9	0,2	11,0	19	-8.0	14
MAIL	11,4 15,0	5,0	6,8	20,0	24	-2,0	13	11,	1 '	1 .		22 e 27	-4,0	- 13	- 1	11,4	2,0	6,7	23,0	22	2,0	veri
APR	15,5		11,3	20,0	21 e 22 veri	3,0	13	16,5	1 ''	1 .	'	Vari 28 e 29	4,0	- 4	- 1	17,6	- 1	10,1	· ' I	21 + 22	-5,0	3 6 4
MAG	- 1	· 1		28,0	17	9.0	30	25.	1 .	1 · i		AMI AMI	7.0	30		25.9		19,2	24,0 31,0	28	2,0	4 6 12
αlU		- 1	20,2	30,0	vari	10,0	10	27,			35,0	30	7.0	ı l		·	·	21,3		29 4 30	7,0	vari 11
щa	28,2	19,0	23,6	31,0	Yari	15,0	7		ъ			*	.,.	-:	- 1	·		- 1	35,0	2 • 30	15,0	van
A00	· 1	- 1	23,5	33,0	3 : 4	16,0	veri	29,8	16,6	23,2	33,0	2	13,0	19	-1	.	- 1	1	35,0	Yari	12,0	1
mer			18,1	28,0	그	9,0	26	24,1	' '		20,0	24	7,0	29	12	26,5	13,3	19,9	32,0	1 = 2	7.0	29
- 1	. [	- 1	- 1	13,0	VIII		23 e 24	18,7			- 1	2 - 15	4,0	Visi			- 1	- 1	27.0	14	10,0	YMÉ
NOV DIC	7,4	4,4 -0,5		10,0	vari vari	2,0 -3,0	20	10,4	1		18,0	22	4,0	9		12,4	2,5			1	-3,0	10
	7,7	-210	-,-	140	-411	-3,0	20	4,1	1,0	1,7	11,0	9	-5,0	21 c 23	L	6,1	-2,2	2,0	10,0	3 + 12	-6,0	VIII
анию	18,0	9,1	13,5	33,0	3 AGO #4 AGO	4,0	D CORECU	-	-		20	•	*	•	1	19,1	8,2	13,6	35,0	WALUS WALUS	-8,0	14 (76)4

MERE		HEDIA	_	TE	· , i Artu	E ENT	mit.			ALIDEA VIEW	- İ	TO	TERATU		LEMIÉ			CEDIA		TE	MPERATUR	e esta	EDAIG :
		min.	ditor.		Lieur	-	giome		_	-	-	<b>-</b> .		min.	gleme		-	-	٠.	_	gioeno	make.	glome
			CAS	TE	MASS	A	_	lt				ADI	RIA	_		ı			5	AD	DCCA		
	(Tm	)			(	12 =	s.m. )		(Tm	)			-	(1 =	s.m.)		(Tm	)		_		(2 m	s.m. )
GEN	3,5	-1,1	0,7	9,0	31	-4,0		Ш	4,0	4,0	0,0	10,0	Vitri	-7,0			3,4	2,5	0,5	i 'I			13 o 14
PER	12,0	2,0	7.0	20,0	25	-2,0	13	Ш	11,5 17,1	3,0	_	25,0	vari vari	3,0 -5,0		i	8,9 13,7	2,3 5,2	5,6 9,4	-	28 21 a 23	-2,0 -3,0	vari 5
APR	16,7	7,6	13,1	_	29 ± 30	4,0	1	Ш	14,0	6,7	10,3	- 1	29 a 30	4,0		H	14,6	8,9	11,8			6,0	vari
MAG	28,1	14,7	,		17 o 18	10,0	veń	Н	24,1	8,9		21,0	12	4,0		П	22,2	14,4	18,3	· '		10,0	vari
GIL.	29,4				30	12,0	1 + 13	П	26,9	11,5	19,2	- 1	vari	-	10 • 11	H	23,6	16,3	20,0		24	10,0	11
LUO	32,3 32,8	18,0	25,1 26,9	36,0 35,0		14,0		11	29,9 30,0	13,7	, ,	34,0	1 o 2 vari	10,0 11,0		П	***	18,9	≥,0	39,0		30 /41	
ABT	27,6	16,3	21,9	32,0		10,0	vari		25,2	10,9			24 a 25	9,0		П	23,0	15,4	19,2	30,0	1	11,0	vid
OTT	20,5	$\Pi_i \Pi$	[5,8]	29,0	16	3,0	22	Н	19,1	8,6		25,0		2,0		П	17,9	12,7	- 1	22,0		8,0	
		3	P	75	b	*		Н	14,0	2,0		18,0			11 ± 12 20 ± 21	П	11,9 4,8	5,0 0,6	2,7		10 6 11	1,0	vari 21 o 22
Dic	6,1	-0,5	2,8	11,0	3	-4,0	vari	П	6,3	-1,2	2,0	12.0	7	-3,0	20 6 21	Н	***	4,9	fr.	10,0	10 6 11	-411	A1 4 64
ANNO	źs	ь		•	P	p r	<b>₩</b>	Ц	18,6	6,4	12,5	34,0	WALEUG	-7,0			*	P	*	*	*	•	•
								Н							_	H							
	_					_		П									<u> </u>						
OUM								Н															
								П										ŀ					.
MAR APR								Ш								П		i		1			
MAG								П								П							ľ
giv								Ц			١.					ľ	1	1					
LUG					:		]	11	'					}		l							
AGO								Ш						ĺ		l						'	1 [
ott	1							Ш	ŀ		ŀ					l							
NOV								П					ŀ			l							.
DIC				ļ				Ш								l							
ANRIO								11								l							
								1								1							
	-							1								1	_			ì		· · · ·	
OESN																				1			
MAR																				1			
APR												-											
MAG				1																			
an										}													
LUG																							
AGO PST										/													
ОПТ																	Į.						
NOV																							
DIC									L.														
ANNO																							



# Sezione B - PLUVIOMETRIA

#### ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluyiometro comune	P
Pluviomyometro	Pn
Pluviometro registratore	Рτ
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	ab .
Precipitazione nevera (dedotta dalla neve al suolo)	÷
Precipitazione nevosa mista ad acqua	
Precipitazione nulla	_
Dato incorto	?
Dato mancante	
Dato interpolato	1
Gocce	oc.
Frocchi (precipitazione nevosa non misurabile) f	ioc.

## **TERMINOLOGIA**

- ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
- 2. GIORNO PIOVOSO : giorno in cui é stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o auperiore ad un millimetro.
- 3. INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE (m un intervallo di tempo) : quoziente fra l'altezza di precipitazione nell'intervallo e la durata di questo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche della stazioni di osservazione che banno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono proggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni con apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri a pluvionivometri) le os-osservazioni vangono eseguite ogni giorao, generalmento alle ore 9, ed il rimitato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore precedenti la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta per ogni giorno, la precipitazione che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere grassetto é stampato il masamo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ogni stazione è riportato in grassotto il valore maggiore ed in corsivo quello minore.

TABELLA III. - Per le stazioni con pluviografo, riporta i valori più elevati delle precipitazioni registrate per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo stesso giorno. Sono considerate le precipitazioni imziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per elcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle procipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade antro l'anno anche se eventualmente terminati pell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possopo essere talvolta uguali e quelle di durata inferiore; il periodo indicato é sempre quelle nel quele si é verificata l'altezza considerata. E ció per evitare che il massimo di 2 giorni possa risultare minore a quello di 1 giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta valore, durata e data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune stazioni e per i mesi da gennaio a maggio e da ottobra a dicembre, quando possono verificarsi precipitazioni

- a) le altezze, in contimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;
  - b) la quantità di peve caduta nel mese;
- e) il numero dei giorni nei quali si sono avute le precipitazioni nevose;
- d) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

### CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1990

DO DESCRIPTION OF THE PERSON O	P	Pr
0 - 200	74	110
201 500	22	37
501 ~ 1000	15	40
1001 - 1500	10	3
1501 - 2000	-	3
olum 2000	_	
Totali	121	193

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza apparacchio bul suolo (m)	dett'intato dette naservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipe di apparacchio	Oueta sul mare (m)	Altezza epparecchio sul suolo (m)	deli'inizio delle osservazioni
BACINI MIMORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
					Aespezzo	Pr	560	1,70	1921
Besovina (1)	Pr	372	1,70	1924	Collina (6)	P	1250	3,70	1920
Poggioreale del Carzo	Pr	320	£,70	1922	Focai Avoltri	Pr	888	1,70	1911
San Pelagio	P	225	1,70	1921	Ravecietto	Pr	950	1,70	1972
Servala	Pr	61	1,70	1921	Pesseile (7)	Pr	758	1,70	1911
Opinina (Grotta)	Pr	320	1,70	1990	Raveo	P	518	1,70	1984
Triesta	Pr	- 11	1,70	1918	Chialina (Overs)	Pc	492	1,70	1911
Monfaldone	2	- 6	1,70	1919	Villagentine	P	363	1,70	1909
Alberoni (2)	Pr	2	1,70	1925	Times	Pe	821	1,70	1911
					Paluzza (8)	P	602	1,70	1911
					Avoneceo	Pr	473	1,70	1914
ISONZO					Paularo	Pe	648	1,70	1911
					Tolanezzo (F)	Pr .	323	1,70	1910
Uccaa	Pr	645	1.70	1925	Malborghetto		721	1,70	1921
Mun	Pr	635	1.70	1910	Poquabbe (10)	Per	56B	1.70	1910
Vedronza	i ii	325	1,70	1909	Chiussforte	· ·	394	6,00	1914
Ciceria	27	264	1,70	1919	Salotto di Raccolana	, ,	517	1,70	1914
Моциарета	P	580	1,70	1967	Stolvizze	Pr	572	1,70	1969
Cergneu Superiore		280	1,70	1925	Ottocco	77	490	1,70	1926
Attimis		196	1,70	1920	Resia	27	380	1,70	1920
	,	172	1,70	1967	Grauzaria	, n	516	1,70	1971
Zompitte		136	1,70	1910		Pr	337	1,70	1932
Povoletto	[			1974	Moggio Udiness Vessons	Pr	230	1.70	1909
Stepizza		201	1,79		Gemone del Priuli	I	215	1	1922
Pulfero	Pr	184	1,70	1921		Pr .		1,70	
Deschia		725	1,70	1925	Alesto	Pr	197	1,70	1911
Clodici		248	1,70	1920	Artegan	Pr .	192	1,70	1971
Montemagglors	<u>"</u>	954	1,70	1920	Andreusza (11)		167	1,70	1924
Canalutto	P	270	1,70	1972	See Francisco	Pr .	374	1,70	1915
Cividale del Friuli	Pr	135	1,70	1911	San Damelo del Priuli	Pr .	252	1,70	1910
San Volfengo		754	1,70	1910	Pinzano	27	201	1,70	1920
Oorizia (3)	l Pr	36	1,70	1919	Charatto	200	533	1,70	1915
	-				Travesia (12)	P	218	1,70	1939
Term 1 41 4					Spilimbergo		132	1,70	1920
DRAVA				1	San Martino el Tagliemento (13)	7	71	1,70	1936
	_						1		
Camporosso in Valcanale	2	\$19	1,70	1920	Brakern & Smit Motors				
Tarvislo	Pr	751	1,70	1922	PIANURA FRA ISONZO				
Cave del Predit (4)	Pr	906	1,70	1921	E TAGLIAMENTO				
Posine in Velcomana	Pr .	842	1,70	1969		_			
					Tavaganoon	P .	155	1,70	1986
***					Ricci	P	120	1,70	1967
TAGLIAMENTO					Udins (14)	Pr	106	1,70	1909
					Cormons (1)	P	59	1,70	1920
Passo di Mauria (5)	P	1298	1,70	1910	Leuzacco	2	59	1,70	1924
Form di Sopra	Pr .	907	10,00	1911	Samueldenchin	P	63	1,70	1967
Settein	Pr	1212	1,70	1911	Pozzaola (15)	P	66	1,70	1920
La Maine	Pr	1000	1,70	1943	Mortegliano	P	38	1,70	1967

Non seno pubblicate la oppryvationi della stationi attempata in continu.

<sup>()</sup> Internation and 1945. - (2) International and 1926, and 1926 and 1946 of 1946. (3) Internations dul 1945 of 1945. (4) International and 1945, (4) International and 1945. (6) International and 1945. (7) International and 1945. (8) International and 1945. (9) International and 1945. (11) International and 1945. (12) International and 1945. (13) International and 1945. (13) International and 1945. (14) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945. (15) International and 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apperacchio	Duota sul mare (m)	Altezze apparecchio sul suoso (m)	dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipa di apparecchio	Quota su(	Altezza spperecchio sul suolo (m)	dell'inizio delle delle
(segue) PIANURA FRA ISONZO					LIVENZA				
E TAGLIAMENTO				]	La Creactin	Pr	1120	1,70	1969
					Congresso	P	53	1,70	1925
Massano	P	72	1,70	1967	Avisso (Casa Merchi)	P	172	1,70	1958
Gradieca d'Isonzo	P	32	1,70	1919	Aviano	24	159	1,70	1909
Gne	P	35	1,70	1967	Secile (11)	Pr .	25	1,70	1910
Palmanova (1)	Pr	28	10,00	1910	Ca* Zuj	Pr	599	1,70	1969
Verne	Pt	25	1,70	1972	Ca" Solva	Pt	494	1,70	1969
Castlone di Strada	P	23	1,70	1913	Trancuti di Sopra	Pr	420	1,70	1921
Proglis		20	1,70	196E	Campons	Pe	450	1,70	1915
Corner Pundino	Pr	14	1,70	1968	Charvells	Pr	342	1,70	1921
Cervignano del Friuli	Pt	7	1,70	1921	Posto Racij	Pr	316	1,70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1,70	1910	Poffabre	Tr .	510	1,70	1911
Torviscosa (2)		5	1,70	1941	Cavasso Nuovo	Pr	301	1,70	1909
Belvat	P .		1,70	1969	Maningo	Pr	283	1,70	1810
Finance Ito	2	4	1,70	1969	Colle		230	1,70	1958
Aquileia (3) Ca' Viola	Pr	- 1	1,70	1931	Bemidelle	7	142	1,70	1911
leole Morosini	PT	1	1,70	1969	Berbesse	2	111	1,70	1958
isola Morosini (Terranova)	Pr	2	1,70	1969 1969	Retectedo	. ₽	(I)	1,70	1958
Marano Lagunaro (4)	Pr	2	1,70	1923	Cimolass (12) Clost	Pr	65L	1,70	1922
Grada (5)	l Pr	1 :	1,70	1920	Prescuding	PY	613	1,70	1910
Planeis (6)	"	2	1.70	1922	Bercis (13)	Pr	642	1,70	1969
Ct' Anfors (7)	i in i	2	1,70	1922	Diga Culling	P Pr	409 350	1,70	1913
Bogifica Vittoria (Idravora)	i in	1 7	1,70	1939	Sen Leonardo	Pr.	220	1,70	1944
Moruzzo	P	262	1,70	1923	Ses Quirieo	2	116	1,70	1953 1919
Rivota (8)		151	1,70	1924	Formengs (14)		239	1,70	1919
Flaibano		104	1,70	1967	San Fice	1 20	6 6	1,70	1028
Tuccide		81	1,70	1967	and From			1,70	Lank
Baellianu (9)	l i l	77	1,70	1924					
San Lorenzo di Sedegliano (9)	[ i	64	1,70	1924	PIAVE				
Ooricizze	•	54	1,70	1967					
Villagancia	i	49	1,70	1967	Suppode	Pr	1217	1,70	1913
Codreigo (I)	Pr	43	1,70	1919	Santo Statuso di Cadora	Pr	908	1,70	1910
Rivoko	P	39	E,EX	EUR	Desoluto	Pr	1237	1,70	1924
Telmassons (10)	Pr	30	1,70	1926	Somprade	P	1010	1,70	1953
Varmo	24	10	1,70	1969	America	Pr	864	1,70	1909
Ariis (10)	Pr	12	1,70	1925	Lorenzago	2	880	1,70	1910
Rivarotta	P	- 11	1,70	1925	Cortine d'Azapezzo	Pr	1275	1,70	1919
Letisana (11)	Pr	7	1,70	1919	San Vito di Codore (15)	Pr	1011	1,70	1911
Precentees	. Pr	7	1,70	1969	Voda	Pr	850	1,70	1910
Lame di Precenieco (6)	P	3	1,70	1934	Pieve di Cadore	Pr I	658	1,70	1909
Fraide	Pr	2	1,70	1969	Pererolo di Cadora	Pr	532	1,70	1924
Val Pantarii		2	1,70	1969	Longarone	Pr	474	1,70	1909
Vel Lavete	P	2	1,70	1969	Zoppé di Cadore (16)	P	1465	1,70	1924
Lignano Sebbiadoro	Pr	2	1,70	1966	Mareson di Zoldo (17)	P	1260	1,70	1910
					Forno di Zoldo	Pr	848	1,70	1914
					Pontisel	. Pr .	807	1,70	1919
					Portugue	Pr	435	1,70	1923

Non sono pubblicare la caservazioni della stazioni stanquate in cassiva.

<sup>(1)</sup> Internation on 1945. - (2) Immunical del 1945 at 1946, and 1946 at 1945 at 1968. (3) Internation del 1966 at 1968.

(4) Internation del 1965 at 1966 a del 1938 at 1968. - (5) Internation del 1944 at 1969. (6) Internation del 1945 at 1968. - (7) Internation del 1945 at 1967. (7) Internation del 1945 at 1967. (7) Internation del 1945 at 1968. (12) Internation del 1945 at 1946. (13) Internation del 1945 at 1946. (14) Internation del 1945 at 1946. (15) Internation del 1945 at 1946. (14) Internation del 1945 at 1946. (15) Internation del 1945 at 1946. (16) Internation del 1945 at 1946. (17) Internation del 1945 at 1946. (18) Internation del 1945 at 1946. (19) Internation del 1945 at 1946. (19) Internation del 1945 at 1946. (19) Internation del 1945 at 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Buota sul	Alrezza apperecchio sul suolo (M)	dell'inizio delle delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apperacchio	Quota oul	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE;					(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Soverzone	Pr	390	1,70	1923					ŀ
Chios d'Alpago	₽	705	1,70	1910	Pinnicino	Ilγ	4	1,70	1919
Santa Croce del Lago	Pr	490	1,70	1909	San Doné di Piave	Pr	4	1,70	1910
Belluno	Pr	400	1,70	1912	Boccaform	Pr	2	1,70	1926
Sent'Astonio di Tortel	Pr	513	1,70	1933	Staffolio	Pr	2	1,70	1926
Arabba	Pr	1612	1,70	1924	Termins	Pr	2	14,00	1922
Andraz (Cernadol)	Pr	1520	1,70	1921					
Caprile	Pr	1023	1,70	1921					
Paleade (1)	P	1150	1,70	1914	BRENTA				
Diga Cavia	7	1150	1,70	1914					
Gares	₽	1381	1,70	1925	Anii	₽	314	1,70	1909
Cancenighe (2)		773	1,70	1919	Cismon del Grappe (7)	P	205	1,70	1919
Agordo	Pr	611	1,70	1924	Monte Grappa (8)	Pr	1690	1,70	1933
Goestdo (3)	Pr	[14]	1,70	1921	Fona (9)	Pr	1083	1,70	1924
Suspiralo	₽	454	1,70	1911	Campomizzavia (10)	7	1033	1,70	1925
Cesio Maggiore	P	482	1,70	1924	Rubbio (11)	P	1057	1,70	1925
La Guarde	Pr	605	1,70	1955	Otiero (10)	P	155	1,70	1929
Pedavera (4)	Pr	359	1,70	1931	Busmoo del Grappa	Pr	129	1,70	1909
Seren del Grappa	Pe	387	1,70	1931	Asolo (12)		207	1,70	1919
Foner :	PV .	177	1,70	1910					
Valdobbiedene (5)	Pr	280	1,70	1941	PIANURA FRA PIAVE				
Pleve dt Soligo		133	1,70	1929	R BRENTA				
Claos di Valmazino Semeglia di Solgo	Pr P	133	1,70	1909	E BRENTA				
bernagia di Songo	, ,	1.53	1,74	13703	Coreváe	Pr	163	1,70	1911
		ľ			Mostebullum (13)	Pr	121	1,70	1909
PIANURA FRA		ŀ			Norven della Bettaglia	Pr	78	1,70	1924
TAGLIAMENTO E PIAVE				1	Estrens	Pr	40	1,70	1924
					Villosba	Pr	38	1,70	1924
Porceis di Fontanafredda	₽.	70	1.70	1958	Trevieo	Pr	15	1,70	1910
Ponte della Delizia	<u> </u>	52	1,70	1958	Bioncade	,	10	1,70	1923
San Vito al Taglitamento (6)	Pr	31	1,70	1921	Seletto di Piave	Pr	9	1,70	1922
Pordenone (Consorzio)	Pr	24	1,70	1958	Portesine (idrovora)	Pr	2	1,70	1934
Pordenone	Pr	23	10,00	1909	Lanzoni (Capo Sile) (14)	Pr	2	1,70	1931
Azzeno Desimo	P	34	1,70	1919	Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pe	1	1,70	1922
Seato al Reghena	P	13	1,70	1919	Ca' Porcie (idrovora II Becino)	Pr	1	1,70	1930
Mulafesta	Pr	10	1,70	1972	Circadella	Pr	49	1,70	1934
San Giorgio al Tagliamento	Pr	7	1,70	1988	Castelfranco Vensto	₽e	44	1,70	1921
Portogrusco	Pr	- 6	1,70	1909	Fiombino Dum	Pr	24	1,70	1923
Bavazzana (Idrovoca IV Bacino)	Pr	- 6	1,70	1928	Маневидо	P	22	1,70	1923
Concordia Sagittaria	Pr	5.	1,70	1931	Cartarolo	P	19	1,70	1919
Villa Basson	Pr	3	1,70	1931	Mirano	Pr	9	1,70	1911
Caoris	Pr	1	1,70	1911	Mogliano Veneto	7	8	1,70	1934
Oderzo	Pr	20	1,70	1919	Stra	Pr	8	1,70	1910
Fostenelle	5	19	1,70	1910	Mastra	Pr	4	1,70	1914
Motta di Livenza	Pr	9	1,70	1910	Gemberere	P	3	1,70	1924
Possá	Pr	4	1,70	1926	Romes di Codevigo	Pr	3	1,70	1929

Non-sana pubblicase is opportunisti delle manieri ecompose in persive.

<sup>(</sup>s, internalisal call 929 a da) 1945 at 1940. ~ (2) Internalisas dal 1945 at 1947. (3) Internalisas call 1947. (4) Internalisas dal 1945 at 1950. (4) Internalisas dal 1945 at 1945. (6) Internalisas dal 1945 at 1947. (7) Internalisas dal 1950 at 1950. (8) Internalisas dal 1945 at 1950. (10) Internalisas dal 1950. (11) Internalisas dal 1950. (11) Internalisas dal 1950. (12) Internalisas dal 1950. (13) Internalisas dal 1950. (14) Internalisas dal 1950.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Buota sul Mare (m)	Alfezza apparacchfo sul suolo (m)	dell'inizio delle osservezioni	BACINO E STAZIONE	Tipo di apparecchio	Quote mul mere (m)	Altezza apparecchio skil susto (a)	dell'inizio delle nesternazioni
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			•	
Serpio (Idrovom)	Pr	2	1,70	1972	San Fistro in Carisno (1)		160	1,70	1910
Zuccarello (Idrovora)	Pr	2	1,70	1939	Vergen (7)	Pr	60	1.70	1927
Ca' Pasquali (Tre Porti)	Pr	2	1,76	1943	Forme di Seat'Anna	P	954	1,70	1926
San Nicoló di Ludo	Pr	1	1,70	1909	Rovert Verouses (1)	Pr	847	1,70	1919
Faro Roschetta	Pr	l ;	1,70	1909	Tregnago (9)	P	371	1,70	1910
Chioggia	Pr	;	1,70	1922	Campo d'Albero (10)	P	901	1,70	1925
	1 ''	'	*510	1700	Formate (11)		361	1,70	1925
	1				Chimpo	Pr	180	1.70	1922
BACCHIGLIONE					Sorve (1)	P	40	1,70	1923
Tonezza del Cimone (I)	Pr	935	1,70	1924					
Lastebasse	Pr	610	1,70	1909	MANURA FRA BRENTA				
Asiago	Pt	1046	1,70	1910	E ADIGE			!	
Portos (2)	Pr	544	1,70	1911				i I	
Treechè Conce	Pr	1097	1,70	1921	Pedova	Pr	12	1,70	1909
Velo d'Astion	P	362	1,70	1919	Legentro	₽r	7	1,70	1964
Caivons (3)	2r	201	1,70	1911	Piove di Secco	Pr	7	1,70	1930
Crosers	Pr	417	1,70	1909	Bovolegta	Pr	7	1,70	1911
Sendelgo	"P	69	1,70	1919	Senta Mergherita di Codevigo	Pr .	1 4	1,70	1929
Pion della Fugazza (4)	Pe	1157	1,70	1925	Zovencedo	Pr	280	1,70	1916
Stero (2)	Pr .	632	1,70	1919	Cal 4i Out	Pr	60	1.70	1927
Ceolati (5)	Pr	620	10,00	1926	Lonigo	P	31	1,70	1920
Sobio	Pr	234	1.70	1909	Cologae Veneta	Pr	24	1.70	1910
Thiese	27	147	1,70	1910	Montegaldelia	· ·	23	1,70	1911
Villavede	Pr	50	1.70	1986	Montagnana (12)	Pr	14	1.70	1938
Isola Vicentina	) ii	20	1,70	1912 .	Lotto Atestino	Pr	19	1,70	1983
Dueville	Pr	60	1.70	1996	Bate	Pr	13-	1.70	1910
Vicenza (6)	Pr .	42	1.70	1905	Bettaglia Terme	P	11	1,70	1910
44,	1	""	1,10	17.00	Shougholis		7	1,70	1910
					Bagacii di Sopre		6	1,70	1911
AGNO-GUA <sup>3</sup>					Conetta	Pr	4	1,70	1911
					Covanilla Motte	Pr I		1.70	1939
Lambre d'Agril	Pr	846	1.70	1924	Cavarzera	Pr	3	1.70	1983
Recoard	l iii	445	1.70	1919					
Valdagno	P	295	1.70	1919					
Cestelyeochio	Pr	802	1,70	1926	PIANURA FRA ADIGE				
Bragliano	P	172	1,70	1919	E PO				
Mosteschio Maggiore	Pr	62	1.70	1988	2.10				
			1,		Villafrance Vercenest	Pr	54	1.70	1911
	1				Zevio (13)	Pr	31	1,70	1911
MEDIO			'		ipola della Scala (14)	P	29	1,70	1909
E BASSO ADIGE					Boyologe	P	24	1.70	1911
and the state of t		1			Legnogo (15)	Pr	16	1,70	1910
Cavalo Panana	Pr	600	1,70	1989	Badia Polenice	₽	11	3,70	1911
Dolok	Pr	115	1.70	1926	Torrette Voucte	Pr	10	1,70	1924
Affi	F .	188	1,70	1914	Both Barberighs (16)	Pr	7	1,70	1928

Non sono pubblicatà la esservazioni della etsalani stampata in caraiva.

<sup>(1)</sup> Interculous and 1945. - (2) Interculous and 1972. • (3) Interculous dad 1967 at 1962. • (4) Interculous dad 1965 at 1946. • (5) Interculous dad 1967 at 1962. (6) Interculous dad 1966 at 1965. • (7) Interculous dad 1965. • (7) Interculous dad 1965. • (8) Interculous dad 1965 at 1965. • (10) Interculous dad 1965 at 1965. • (10) Interculous dad 1965 at 1965 at 1965 at 1965. • (11) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966. • (10) Interculous dad 1966.

BACINO E STAZIONE	Tipo di apparechio	Guote sul mare (R)	Altezza apparecchio sul suolo (m)	Anne dell'inizio delle seservazioni	BACING E STAZIONE	Tipo di apparacchio	Ruota eul Mare (m)	Alterra Apparecchic sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO									
Rovigo (1) Castelmiovo Veronese (2) Roverbella Castel d'Ario (3) Ostiglia (4) Castelmana (5) Adria Flesso Umbertiano (6) Papazze Motta di Lama Baricena	****	130 42 24 13 12 1 9 3 3	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	1909 1911 1923 1910 1911 1924 1902 1909 1972 1928 1928					
Ca' Cappellino Sedocca	P	2 2	1,70	1910 1959					
			-						

Non sono pubblicate le seservazioni dalla statiuni stampata in carsivo.

 <sup>(4)</sup> Intervalence and 1961. > (2) Intervalence do) (940 of 1940. - (3) Intervalence and 1947 a and 1954.
 (4) Intervalence doi: 1969 of 1970. - (5) Intervalence dol. 1946 of 1949. - (4) Intervalence doi: 1951.

1.				PIC		-	-					Ģ							Syr					
	Pin	1	NI MONO	_		1	T			1	READ.)		(6.5		BACD	_		1	1	T	_	T	_	0 8 484. )
CEX	_	MAR	AMR	MAG	CIKI	LUO	ADD	-	ार	HOW	OIC	0	060	FEB	MAR	APR	MAG	on	Ltto	A00	SET	orr	NOV	DEC
-	_	_	-	=	_	1 -	0,2	1,4	0,4	6,0 13,6	_	1 2	-		-	_	_	=		0,4	2,4	_	7,2	-
-	3,2 1,0	_	8,8	=	28,8	1,4 68,4	1 =	-	0,2	26,6 33,8	-	3	-	1,0	-	0,2	-	13,2	2,4			l	15,4	-
-	0,2	_	1,2	-	14,2	-	-	30,6	29,6	33,6	=	5	_	1,0	-	5,8 1,0	=	9,6	44,8	1	24,8	2,4 18,4	19,0	=
-	0,2	=	14,0 24,8	-	8,2 21,2	17,8 4,8	41,8	4,0	8,4 0,4	_	ΙΞ.	6 7	-	_	=	10,8 19,4	_	7,6	12,6 9,2	39,6	5,8	12,0	-	_
-	0,4	=	33,1	-	1,2	-	47,8	18,2	16,2	-	5.	8	-	-	-	21,5	-	1,8	-	30,2	17,6	9,4	-	_
_	0,2	1,6	-		11,4 14,5	-	=	=	7,6	-	3,4	10	=	2,4	_	0,9	-	7,6 5,4		_	-	3,4	=	3,2 25,4
	0,2 22,8*	_	_	0,8	9,2	21,5	-	4,2	-	=	22,04	11 12	-	14,4	0,2	-	0,6	[1,0]	14,0	-	2,0	-		15,1
	17,6*	0,2	-	-	2,8	_	-	-			_	13	-	28,6	-	_	0,0	2,0	] =	] =	-	-		-
-	0,2	_	0,4	_	0,4	=		-	=	=	=	14 15	=			0,5	=	=	=	=	-	1	] =	- 1
_	_	=	3,2	-	8,4 1,0	-	-	5,8	=	-	_	10	-		-	(1,0)	_	14,6	-	-	0,2	-	_	- 1
-	-	-	-	2,8	-4-	6,4	45,4	0,6	24,3	- Ou	**	10	-	-	-	-	-	-	7,0	38,4	-	23,2	-	_ ;
_	_	=	13,2	2,4	_	-	-	1,0	20,8 4,8	0,2	-	19	_	_	-	8,2	0,8	=	=	-	-	31,4 7,0	_	_ [
- :	_	=	1,4	12,6	6,4	-	-	65,8	10,4	2,0	-	21	<u> </u>	-	-	4,4 9,2	0,2	5,4	=	-	45,3 0,6	8,8	0,8	-
-	-	-	4,8	9,8	0,4	-	-	-	-	1.2	-	23	- 1	-	-	3,8	3,2	=	_	-	-		0,2	-
	-	6,6	1,0	18,2	_	5,8	=	0,2	-	6,4 19,8	_	24 25		=	4,4	0,2	15,0	_	10,0	=	4,2 11,4	-	3,9	_
7,2 8,0	_	46,81	Ξ.	1,6	_	-	_	5,4 4,8	9,2	25,6 15,6	20,64	26 27	3,7	-	36,8 9,4	-	8,0	_	-	-	4,8	12,4 5,8	15,8	10,0
1,8	0,2	15,04	-	5.	-	-	-	-	25,8	14,2	4,0	28	1,0	0,4	13,8	- 1	-	=	-	=	6,0	17,6	7,6 8,2	3,0
5,0		12.2		3,2	_	_	_	_	16,E 13,4	6,2	0,2	29 30	2,5 1,3		9,2	_	1,6		=	_	_	9,2 6,6	5,1	-
1,6		_		_		15,4	-		-		0,2	31	0,2		-				12,4	-		-		0,4
29,6	46,2	90,2	119,8	51,4 7	128,1	141,6	115,2		205,5	172,2	48,6		12,2	37,4	78,0			87,2	112,6			167,6		60,2
Totale	ripanic ;	373,4 mg	. –	, ,	14	. 0	, 3	13	Qle Qle	neg become 1 13	mi: 100	M. girrali picr-cei	Touts		i (g i Wil,4 ga	2	3 1	П		1 3	10	14	i 10 mai plovo	- 6 mi 95
	_		-	3.4	ONE	AT C	ONE	7	_			G	_	_				4.0.00	t parks	. 79	_			
(0)				200																				
177	Badan	BACIN	іі міно						<b>720</b>	(4 =	nus E	0 0	(Pr)	Backso	BACH	і міно		CONTE	HE DI JI		LL*180r	NZO	(2 =	n Annua 3
CIEN	PEN	MADE	APL					82T	(20 ()TT	NOV	DIC	0 0 1 0 0	(ft) 091	PER .	BACBI	APR					SET SET	0TT	(2 m	him. 3
<u> </u>	PEM _	_		SAC 18	COMPE	WE DO S	TATO A	4ET 2,2		110V		1			1		n) DAL	CONFE	NE DI FI	FATO A	5,2		8,2	-
CREW	PEM - 0,6	MAII	AML	LE DAZ.	COMPE	LUG - 9,8	AGO	82T	OTT	7,6 3,8 5.2	- - -	123	064	7EB	MAR -	APR	MAG	On:	LUO - 2,8	A00	SET	OTT -	8,2 5,8 5,6	DIC
CREW	PEM - 0,6	MAIR	APR - 12,8 2,4	SACINA DAM	COMPT	LUG - 9,8 26,6	AGO	4ET 2,2 17,0	TT0	7,6 3,8	DIC -	1 2	OE94	FEB .	MAR -	APR	MAG	CONTR	LUO -	A00	5,2 3,5 0,1	- - - 0,6	8,2 5,8	Dic -
CREW	- 0,6 1,4 0,8	MAII	APR 12,8 2,4 22,6	MAG	00U 13,2 15,8 4,6	106 - 9,8 26,6	AGO	4ET 2,2 17,0	OTT	7,6 3,8 5.2 5,0	- - -	1 2	OE94	7E8 - 2,4 0,8	MAR	1,4 9,2 1,2 21,0	MAG	7,2 0,2 4,4 20,5	2,8 19,6	ADD	5,2 3,5	OTT -	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic
CON	0,6 1,4 0,8 -	MAII	APL 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8	9,8 26,6 3,2 26,2	A00	3,2 17,0 39,6 16,2	25,2 16,4 20,8	7,6 3,8 5.2 5,0	000	1 2	0BI	7E9 2,4 0,4	MAR	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6	MAG	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5	LUO - 2,8 19,6 -	A00	5,2 3,5 0,1 41,8	0,6 24,6 15,0	8,2 5,8 5,6 11,4	D)C
CON	- 0,6 1,4 0,8 -	MAII	APR 12,8 2,4 22,6 29,0	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,4 21,8 11,4	9,8 26,6 3,2 26,2	A00	3,2 17,0 39,6 16,2	OTT	7,6 3,8 5.2 5,0	1,6 30,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	OB4	7E9 2,4 0,8		APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2	MAG	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5	2,8 19,6 0,4 29,8	A00	5,2 3,5 0,1 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic
GEN	0,6 1,4 0,8 - - - 0,2 - 11,8	MAII	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6	9,8 26,6 3,2 26,2	A00	3,2 17,0 39,6 16,2	OTT - 25,2 16,4 20,8 55,8	7,6 3,8 5.2 5,0	DIC	123450799	0BI	750 2,4 0,8 0,2	MAR	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6	MAG	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1	2,8 19,6 0,4 29,8	A00 	5,2 3,5 0,1 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 LB,8	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic
GEN	0,6 1,4 0,8 - - - - 0,2	MAII	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,4 21,8 11,4	9,8 26,6 3,2 26,2	7,4 3,2 0,6	2,2 17,0 39,6 16,2 19,6	25,2 16,4 20,8 55,8	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 3,6 39,8 9,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	064	750 2,4 0,3 	0,4 3,4 0,2	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6	MAO	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5	2,8 19,6 0,4 29,8	5,0 2,2 0,4 0,2	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic
GEN	0,6 1,4 0,8 - - 0,2 - 11,8 7,4	MAN	APIL 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6	9,8 26,6 3,2 26,2	7,4 8,2 0,6	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0	25,2 16,4 20,8 55,8	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 39,8 9,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	081	750 2,4 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 3,4 0,2	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6	MAO	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0,	2,8 19,6 0,4 29,8	5,0 2,2 0,4 0,2	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 1B,8	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic
C40N	0,6 1,4 0,8 - - - 0,2 - 11,8 7,4	MAN	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2	JAC 18	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6	9,8 26,6 3,2 26,2	7,4 3,2 0,6 6,6 0,2	2,2 17,0 39,6 16,2 19,8	25,2 16,4 20,8 55,8	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 39,8 9,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	081	750 2,4 0,8 0,2 14,2 1,0	0,4 3,4 0,2	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6	MAO	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0]	2,8 19,6 0,4 29,8	5,0 2,2 0,4 0,2	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8	8,2 5,8 5,6 11,4	Dic   -
CEN   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 1,4 0,8 	3,0 3,0	APIL 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG .	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6	9,8 26,6 3,2 26,2	7,4 3,2 0,6 6,6 0,2	3,2 17,0 39,6 16,2 19,8	25,2 16,4 20,8 55,8	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 39,8 9,8	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18	084	750 2,4 0,3 0,2 14,2 1,0	0,4 3,4 0,2	1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 	MANO	7,2 0,2 8,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 (5,0) 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2	5,0 2,2 0,4 0,2	5,2 3,5 0,1 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8	8,2 5,8 5,6 12,4	0,3 4,5 61,1 8.8
CEN	0,6 1,4 0,8 0,2 11,8 7,4	MAN	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6 1,6 3,2	9,8 26,6 3,2 26,2 - 1,8 25,4	7,4 8,2 0,6 6,6 0,2 2L,4	3,2 17,0 39,6 16,2 19,8	25,2 16,4 20,0 55,8 7 24,2 13,4 2,0	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20	084 	780 2,4 0,3 0,2 14,3 1,0	0,4 3,4 0,2	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 4,6 1,2	MANO	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 (5,0) 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 - 1,8 25,2	5,0 2,2 0,4 0,2	5,2 3,5 0,1 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 - - - 26,2 10,8 3,2	8,2 5,8 5,6 12,4	0,3 4,5 61,1 8.8
CEN	0,6 1,4 0,8 	MAN	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	10 AZ.	13,2 15,8 4,6 17,2 3,8 21,8 11,4 3,6 [5,0]	9,8 26,6 3,2 26,2 - 1,8 25,4	7,4 8,2 0,6 6,6 0,2 2L,4	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0	25,2 16,4 20,8 55,8 7 24,2 13,4	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 39,8 9,8	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 18 19	084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 2,4 0,3 0,2 14,3 1,0	0,4 3,4 0,2	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 4,6 1,2 1,6	10AL	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0] 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 - 1,8 25,2	5,0 2,2 0,4 0,2 4,3	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 - - - 26,2 10,8 3,2 26,0	8,2 5,8 5,6 12,4	0,3 4,5 61,1 8.8
C40N	0,6 1,4 0,8 0,2 11,8 7,4	MAN	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 - - 0,6 3,8 - 1,2 0,6 6,0 3,0	MAG	13,2 15,8 4,6 17,2 3,4 21,8 11,4 3,6 11,4 3,6 11,4 3,6	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4	7,4 3,2 0,6 6,6 0,2	39,6 16,2 19,6 1,8 19,6	25,2 16,4 20,0 55,8 7 24,2 13,4 2,0	7,6 3,8 5,2 5,0	3,6 39,8 9,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23	084 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	750 2,4 0,8 0,2 14,3 1,0	0,4 3,4 0,2	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 	10 DAL	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 (5,0) 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 - 1,8 25,2 - - 9,6	5,0 2,2 0,4 0,2 50,1	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 - - 26,2 10,8 3,2 26,0 0,2 -	8,2 5,8 5,6 12,4	0,3 4,5 61,1 8.8
CON TRACTOR OF THE STATE OF THE	0,6 1,4 0,2 11,8 7,4	MAR	12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	17,00 0,6	13,2 15,4 4,6 17,2 3,8 11,4 3,6 11,4 3,6 1,6 3,2 - 1,2 -	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4 	7,4 3,2 0,6 6,6 0,2	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0 1,8 19,6 19,2 13,4	25,2 16,4 20,8 55,8 T 24,2 13,4 2,0	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 3,2 17,2	3,6 39,8 9,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 24 25	084 	750 2,4 0,3 14,2 1,0	0,4 3,4 0,2	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 	1,0	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0] 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2	5,0 2,2 0,4 0,2 4,3	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 3,6 28,6 17,6	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 - - 26,2 10,8 3,2 26,0 0,2 -	8,2 5,8 5,6 11,4 10,0 10,0 10,0	0,3 4,5 61,1 8.8
3,6 13,2	0,6 1,4 0,2 11,8 7,4	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 - - 0,6 3,8 1,2 0,6 6,0 3,0 2,8	17,0 0,6	13,2 15,4 4,6 17,2 3,8 11,4 3,6 11,4 3,6 1,6 3,2 - 1,2 -	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4	7,4 3,2 0,6 6,6 0,2	3,2 17,0 39,6 16,2 19,6 1,8 19,6	25,2 16,4 20,8 55,8 7 24,2 13,4 2,0	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 1,0 17,2 16,4 5,3	3,6 30,8 9,6 3,0	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 24 25 27	OEN	750 2,4 0,8 0,2 14,3 1,0	0,4 3,4 0,2 1,6 26,8 2,4	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 	1,0 8,4 11,4	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0] 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2 - - 9,6	5,0 2,2 0,4 0,2 50,1	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 - - 26,2 10,8 3,2 26,0 0,2	8,2 5,8 5,6 11,4	0,3 4,5 61,1 8,8
3,6 13,2 1,8	0,6 1,4 0,2 11,8 7,4	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	7,0 0,6 1,4	13,2 15,4 4,6 17,2 3,8 11,4 3,6 11,4 3,6 1,6 3,2 - 1,2 -	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4 1,2 5,8	7,4 3,2 0,6 0,2 21,4	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0 1,8 19,6 19,6 19,2 13,4 4,8	25,2 16,4 20,8 55,8 12,0 12,0 12,0 12,0	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 1,0 17,2 16,4 5,8 7,4	3,6 38,8 9,6 37,8 17,8	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	084 	750 2,4 0,8 0,2 14,2 1,0	0,4 3,4 0,2 1,6 28,8 2,4 2,0	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 4,6 1,2 1,6 6,8 3,2 4,0 1,2	1,0 1,4 1,4	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0] 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2 - - 9,6	A00 = 5,0 2,2 0,4 0,2 50,1	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 3,6 28,6 17,6 7,0	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 	8,2 5,8 5,6 17,4 1,0 1,0 1,0 18,2 17,2 8,6 3,6	0,3 4,5 61,1 8.8
3,6 13,2	0,6 1,4 0,2 11,8 7,4	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	17,0 0,6	13,2 15,4 4,6 17,2 3,8 11,4 3,6 11,4 3,6 1,6 3,2 - 1,2 -	9,8 26,6 3,2 25,4 1,8 25,4 	7,4 3,2 0,6 0,2 21,4	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0 1,8 19,6 19,6 19,2 13,4 4,8	25,2 16,4 20,8 55,8 7 24,2 12,0 12,0 19,6	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 1,0 17,2 16,4 5,3	3,6 30,8 9,6 3,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	064 	750 2,4 0,8 0,2 14,3 1,0	0,4 3,4 0,2 1,6 26,8 2,4	APR 1,4 9,2 1,2 21,0 34,2 30,6 4,6 1,2 1,6 6,8 3,2 4,0 1,2	1,0 1,4 1,4 0,2	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 7,5 25,1 15,5 [5,0] 3,8	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2 1,8 17,4	A00 = 5,0 2,2 0,4 0,2 50,1	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 8,6 28,6 17,6 4,8	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 	8,2 5,8 5,6 17,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,3 4,5 61,1 8.8
3,6 13,2 15,8 3,8	0,6 1,4 0,8 1,8 7,4	MAR	APR 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	7,0 0,6 1,4 18,1	13,2 15,8 17,2 15,8 11,4 3,6 11,4 3,6 11,4 6,0	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4 	A00 1 1 1 1 7,4 3,2 0,6 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0 19,0 19,0 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	25,2 16,4 20,8 55,8 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 4,8 1,4 0,6 4,8	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 1,0 17,2 16,4 5,8 7,4	3,6 38,8 9,6 30,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	064 	750 2,4 0,8 0,2 14,2 1,0 0,2	0,4 3,4 0,2 1,6 28,8 2,4 2,0 0,2 3,6	APR 1.4 9.2 1.2 21.0 34.2 30.6 4.6 1.2 1.6 6.8 3.2 4.0 1.2 0.4	10.00 T,2 1,00 B,4 11,4 0,2 8,2 0,4	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 15,5 (5,0) 3,4 7,6	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2 1,8 25,2 1,4 17,4 17,4	A00 =	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 28,6 17,6 4,8	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 	8,2 5,8 5,6 17,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0	0,3 4,5 61,1 8.8
3,6 13,2 15,8 3,8	0,6 1,4 0,8 1,8 7,4	MAR	APR 12,8 2,4 22,6 29,0 41,6 0,2 	7,0 0,6 1,4 18,1	13,2 15,8 17,2 15,8 11,4 3,6 11,4 3,6 11,4 6,0	9,8 26,6 3,2 26,2 1,8 25,4 	A00 1 1 1 1 7,4 3,2 0,6 0,2 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2 17,0 39,6 16,2 19,0 19,0 19,0 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6 19,6	25,2 16,4 20,8 55,8 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 4,8 1,4 0,6 4,8	7,6 3,8 5,2 5,0 1,0 1,0 17,2 16,4 5,8 7,4	3,6 39,8 9,8 	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	064 	750 2,4 0,8 0,2 14,2 1,0 0,2	0,4 3,4 0,2 1,6 28,8 2,4 2,0 0,2 3,6	APR 1.4 9.2 1.2 21.0 34.2 30.6 4.6 1.2 1.6 6.8 3.2 4.0 1.2 0.4	10.00 T,2 1,00 B,4 11,4 0,2 8,2 0,4	7,2 0,2 4,4 20,5 15,8 15,5 (5,0) 3,4 7,6	2,8 19,6 0,4 29,8 1,8 25,2 1,8 25,2 1,4 17,4 17,4	A00 =	5,2 3,5 0,2 41,8 7,8 17,6 28,6 17,6 4,8	0,6 24,6 15,0 20,8 18,8 	8,2 5,8 5,6 17,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0	0,3 4,5 61,1 8.8

		-			UC	CEA						Ģ						M	USI					
Pr)					Bacters	MONZO	)			(66) =	135.)	+	On					lecius:	MON20				(615 =	san. ]
GEN	FBI	MAR	APIL	MAG	gro.	Lug	AGO	SET	मा	NOV	DUC	:	GEH	FER	MAR	APR	MAG	Bru	5.00	AGO	SET	отт	NOV	DIC
20,8	5,4 [5,0] 1 1 1 1 1 7,7° 3,5° 4,3	0,4 97,6** 23,5	58,4 40,8 15,6 65,6 25,2 	1,2 1,6 20,8 1,6 24,0 7,2 7,6 15,1	23,6 0,4 28,8 76,0 45,6 65,2 45,6 6,0 2,4 45,6 45,6 45,6 45,6 45,6 45,6 45,6 45	53,3 0,8 19,2 38,4 3,6 44,6 3,2 14,8 0,4 0,4	9,2 24,8 15,2 20,6 20,4	16,4 32,8 1,2 33,2 16,4 2,0 2,0 2,0 3,5 4,0 12,8 4,0 12,8	7,2 18,0 39,6 3,2 22,4 62,8	95,2 49,6 12,8 20,0 	1.00 1.00 1.48 46,0° 14,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 12 13 14 15 18 19 21 22 24 25 27 28	22,6	7,5 3,6 1 1 1 1 1 1 1 3 4,5 8,0 5,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63,2 48,6 12,2 60,4 34,0 	1,2 1,4 27,0 2,2 15,4 26,6 0,2 19,6 0,8 13,6 9,0	14,8 2,6 17,8 82,6 52,2 8,0 59,4 29,6 2,0 13,8 0,4 13,0 31,6 39,8 68,6 	53,4 2,0 43,2 52,2 4,0 3,2 16,0 12,6 0,2	1,8 26,2 6,8 6,4 27,3 4,0	7,2 40,0 0,6 43,8 	- 0,4 0,8 0,2 39,4 4,0 0,2 6,4 15,4 	63,2 29,6 19,4 11,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ) [ ] [ 2,8 187,6 12,8 1,2 13,0 13,0
212,8 72.4	*,3	8,2 1,9	=	6,4	=	=	=	=	22,0 57,6	10,4	-		219.8 81,5 8,0	1	7,8 1,4	Ξ	10,0	-	-	-	-	22,L 36,2	2,1 0,4	-
6,8 359,5 6 Totals	6	6	15				91,2		12	12	6		369,1	6	6	14		458,8 17			419,4 10	13	12	22 <b>8</b> ,2
		140/A BI	:						Qlo	eni piere	min 15m				102,3 au							Cirio	b	inge 1154
⊫		14044 BB			VED	RON	7.4	_	Qlo	one laybard	min 1.300	0			142,14		_	CISE	RIIS		_	Circ		ph 11 <sup>4</sup>
(1)		140,4 88	-			RON		_	Qio	( 375 a		I	(8)		1142,146	_			RUS		_	Circ.	(264 =	
(P)					Beoloc	BONZ	0	set		(375 a		1	(%)	reo	SEAR.				MON%		KET	ort		
(F)  OEN	6,2 2,7 3,9 6,5 4,1 1,0	MAR	APR - 49,0 50,1 10,3 56,8 30,4 - 5,8 30,1 - 10,2 5,6 7,5 3,0 20,6 10,3 20,4 10,8				1,5 10,4 1,7,4 17,4 10,5	5.9 10,3 36,3 10,3 - 10,3 - 5,9 3,2 - 0,2 15,5 160,5 160,5 160,5	36.8 4.7 10.1 19.3 		i dalla )	1 2 3 4 5 6 7 8 9				40,6 28.0 7,0 51,2 20,6 2,0 - - 6,8 17,4 - (5,0) 10,2 10,4 1,8 6,4		Serine		-	15,6 27,2 	_	(264 m	1.00. 1

COR   FEB   MAR   APR   MAD   GRU   LUG   AGO   SET   OTT   NOV   DEC   0   ORD   FEB   MAR   APR   MAG   GRU   LUG   AGO   SET   OTT   NOV   DEC   0   ORD   FEB   MAR   APR   MAG   GRU   LUG   AGO   SET   OTT   NOV   DEC   OTT   OT	### ### #### #########################
CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   SET   OTT   NOV   DBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   DBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   DBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG   CBU   LUG   ADD   RET   OTT   NOV   CBC   CBN   FEB   MAR   APK   MAG	5,6 18,0 - 29,8 - 39,8 54,5 - 26,0 - 18,1 2,0 3,0 6,3 - 4,6 16,9 8,1 - 30,9 55,6 38,6 - - 23,0 18,5 8,7 - 47,8 9,0 18,5 - 7,0 - 11,9 12,5 7,5 - - 50,8 11,5 - 3 - 31,4 9,0 - 1,2 5,6 10,2 5,6 - 2,2 - 1,5 10,2 5,6 - 2,2 - 1,5 10,2 5,6 - 2,2 - 1,5 10,2 5,6 - 2,2 - 1,5 10,2 5,6 - 2,3 5,6 10,2 5,6 - 2,4 0,6 2,6 10,2 5,6
Table   Tabl	- 39,8
10,2   12,5   13,5   -     -	,0
(F) Backer MONZO (198 man.) (P) Backer 1904ZO (172.  GEN PEB MAR APR MAG GEU LUG AZIO SET GTT MOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT NOV DEC GEN PEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT NOV DEC GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN	2,1 314,5 141,7 42,8 360,8 275,4 259,8 13
(F) Backer MONZO (198 max.) (P) Backer MONZO (173.  GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGG SET GTT MOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGG SET GTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGG SET GTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGG SET GTT NOV DIC GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGG SET GTT NOV DIC GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN GEN	ZOMPITTA
GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT HOV DIC 6 GEN FEB MAR APR MAG GEU LUG AGO SET GTT NOV	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	8,0 3,2 - 25,8 1,7 20,6 21,0 1,9 - 6,8 3,0 0,5 0,8 4,5 29,8 36,5 44,3 - 14,2 10,9 - 13,7 1,0 35,9 10,5 18,6 36,8 20,8 88,7,8 20,8 88,7,8 20,8 2,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0 3,1 3,0

		_		5	TUP	177.	A .					Ģ						PUL	FOR	D				
(P)					lucino:	BIOH20				{ 2006 m	48.)	1	Del					holps:	1904(20				(184 =	
SIBN	FEB	MAK	APR	DAM	CRU	Laa	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	-	GEN	FEB.	MAE	APR	MAG	am	LUG	A00	HET	от	NOV	DIC
19,9 30,2	144 46 (11) (11) (22) (11) (11) (11) (11)	111 111	11,0] 42,5 36,8 11,3 56,7 21,2 1,1 2,6 17,2 2,3 9,4 15,7 21,2,1 6,3 9,4	0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	22.3 6,8 41,2 71,9 46,6 16,5 41,3 35,2 21,1 20,2 25,3 10,5 11,3 6,2	- 10,4 0,5 23,4 -	3,7 16,2 13,2 15,4 2,1	4,7 71,4 46,3 14,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1		53,2 20,2 0,3 7,2 2,2	DE 1 1 1 1 2.4 314.4 15.3 0.5 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6.8 7.3		20,6 25,6	0.6 17.4 0.1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	MAR	1,2 46,0 47,4 8,0 50,8 25,8 1,4 2,8 18,4 3,2 3,0 6,4 16,4 13,6 0,6 1,8	2,0 4,2 4,2 6,0 0,6 5,0 12,8 7,0 12,8	21,4 10,8 49,6 14,4 49,8 19,6 49,4 11,6 11,8 6,0 20,5 6,1 6,0	10,4 0,6 21,2 16,0 3,8 1 2,2 36,3 1 30,6 2,2 2,2	24,6 9,4 1,0 3,0	5,8 81,2 0,2 45,8 14,6 	1,0 5,6 0,2 44,8 7,4 11,8 3,3 10,6 2,0 3,8 0,2 7,2 21,4	47,6 16,8 0,4 10,0 1,0 0,4 10,0 1,0 30,8 22,5 84,3 6,6	1,8 120,8 5,4 0,8 1,4
8,2 79,1 27,1 0,4	1,4	4,2 9,6 -	0,3	12,6	-	- -  1,0	1111	0,3	130,8 48,6 51,2 0,3	19,4	1111	28 29 30 31	5,8 77,3 49,2 0,2	1,4	8,6 4,6 0,2	0,2	7,6	Ξ	4,0	=	-	134,7 16,0 60,7	4,6	
5	15,2 6	- 6	18	10	436,9 16	9		256,8 13 ?	14	1269,4 12 mi piovo	649,9 6 ni: 131	Tel.	178,6 5 Tests	6	66,4	[#	9	340,6 16	10	6	13	15	1276,9 12 ral piovo	6
																				_	_			
(2)					DRE	NCH	IA					P						CLC	DIC	1				
100					DRE					(725 e	100-1	0-04	(P)					CLO					(34i s	n.m. 1
GEN	Fish	MAR	APR					192	OTT	1725 e	010	Ī	(P) GEN	PER	MAR	APR	MAG				#gtr	ант	(34il is	bic l
15.0 40,0 12,1 60,6 35.6 0,9	2,0 10,6 5,2 3,0 3,1 3,7	[1,0] (1,0] (1,0] (1,0] (1,0]	54,6 \$5,5 12,0 46,4 20,5 	9,4 5,1 1,5 8,3 12,0 21,1	23,5 7,1 55,3 19,6 60,4 25,8 61,5 70,6 18,0 18,8 20,3 15,6 4,5 5,6 (60,0)	15,8 15,8 15,8 15,8	1,2 21,6 17,0 17,4		- (1,0) 5,3 40,3 9,8 - 42,6 14,3 9,0 	90V 41,7 28,9 [5,0] 12,4 [5,0] 	(5,0) (3,0) (2,5° 2,7° 2,7° 2,6,8° 10,9°	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	20,2 38,0 11,6 52,4 32,0	0,2 1,9 7,9 1,0 1,10 1,10	2,8 46,5 1,5 6,5 0,4	46,6 \$8,2 12,7 41,4 31,5 	1,3 6,3 1,3 6,5 1,7 17,0	22,4 9,6 48,5 50,2 20,5 45,5 60,8 10,3 7,2 10,4 5,1 5,5 8,7 1,5 3,5	200 16,7 33,5 0,8 6,8 12,3 7,5 3,6 - 1,1 0,5	18,9 16,5 18,9 16,5 20,1	0,9 109,2 47,0 2,2 20,8 	- 1,4 4,2 33,5 10,6 - 5,3 7,4 	HOY 61,7 36,0 6,8 12,3 	3,7 120,1 8,5° 1,7 2 15,5° 10,4° 0,9

		-	_	340	NTE	B4 4 4	~~~~	ID P	_			0	_	_			7970 0	1 70 1	N 27 T	When are	78.5		21/4/	_
(P)					Delta:			JKE		£ 954 n	mam.)	1	(24)			CIV			DEL	FRI	JLI		(135 1	
084	PEN	MAIL	APR	MAG	_	LUG	AGO	SET	ort	HOV			CREM	PEN	MAR	APR	MAG	~	LUO	AGO	SET	στ	NOV	DIC
-	2,5 14,1		61,3	-	28,8 9,7	11,3 0,4 37,5	6,9	143,1	4,5 2,8	37,5 52,7 2,3 21,4	-	1 2 3 4	- 1 - 2	0,6 1,6 6,0	-	0,6 32,2	-	4,6 0,4	5,0 35,6	13,6	28,6 1,4	0,2 1,8 0,8	22,6 17,8 0,4 2,6	=
-	11111	[1,0]	62,4 11,5 56,3 16,6	0,3	54,5 19,3 74,6 36,6 71,8	14,1	21,3 25,5	30.3 1,2 22.5	43,3 8,7 0,7 9,8 9,5	6,6	2,4	5 6 7 8	1 1 1 1	- 1.1		45,8 4,8 47,8 28,4 0,6	11	28,0 5,3 32,2 15,8 40,6	14,8	20,6 18,2	20,4	36,6 9,8 0,8 10,6 8,0	0,2	2.4
-	6,44 7,84	-	=	5,4	11,1	2,0 44,6		=		-3	5,0° 5,0° 6,3°	11 12 13 14	-	10,4	1,4	1 1	0,2	21,1 13,6 2,6	22,0	1 1 1 1 1	-	-	11(1)	92,8 3,4 1,6
171	11111		9,3	1,5	-	2,2	20,3 1,7 6,5	3,3	46,1 15,4	1111	1111	15 16 17 18 19		11111	11111	1,2 14,0 — 4,0	3,2 7,8	6,6 5,8	7,0	13,4 0,6 9,4	7.2 0,6 9.8	29,6 0,2		111
1111	111111	6,1	3,5 2,2 9,4 1,6 29,4 15,1	2,9 15,3	22,1 9,7 8,6 18,5	2,1	11166	27,5 1,6 14,7 \$2,6 21,2	2,6	21,1 22,0 48,5 0,2 11,5	111111	20 21 22 23 24 25		11111	0.4	1,2 2,4 1,4 2,2 17,8 7,4	1 2,8 0,0 0,6	9,8 4,2 1,8	4,2	111111	1,2 4,0 1,8 10,6 55,2	3,6	4,6 2,2 20,4 8,4	
31,2 33,0 5,0 90,4 71,9 2,2	2,3 3,5	57,7° 6 5 10,3 8,9	0,5 14,6 1,1	30,7	11111	11111	111111	9,8	(5.0) 21,5 136,6 15,1 69,8 0,2	26,4	29,24	26 27 28 29 30 31	14,4 14,6 6,0 41,0 16,2 0,2	0,2	66,0 2,8 5,6 2,6 0,8	1,2	3,6 9,8 1,4	11111	25,4	11111	9,8 5,2 0,2	3,6 25,8 137,0 10,2 58,6	7,0 17,2 3,0	7,8 8,2 0,8 - 0,2 -
233,7 6 70ain	6	90,5 6 %5,2 m	15	99,3	551,4 17	159,6 9	#2,2 6	403,7 13	15	381,4 13	6	Tal.mpap. N giorni piermi	5 .	20,4	5	215.4 16	29,6	252,9  4	133,2	75,8 5	177,2 13	335,2 13 0lo	171,2 11	6
(1)					N VO			)		£754 w	16m.)		(fe)						HONES				(86 pg	a.m.)
OEN :	PER	MAR	APR	MAG	CHU	LUQ	AGO	SET	110	ноч	DIC	:	ODx	PBB	MAR	APIL	МАО	GRI	LUq	A00	187	ОТТ	Nov	þic
27,5 42,2 14,3 83,7	0,7 2,9 17,3 0,3 		3,3	8,6 4,5 7,2 3,9 1,6 34,3 25,7	20,7 5,1 51,8 29,8 58,1 24,8 67,9 15,4 8,5 20,9 12,2 14,9 7,4 9,9	7,6 43,5 9,7 9,5 14,1 17,1 17,1 17,1	1,9 22,9 17,4 11,7 5,2 20,8	4,6 61,7 1,4 24,3 1,1 0,2 0,2 0,2 14,5 14,7 70,9 19,3 12,8 12,8 12,8		20,6 10,2 44,8 0,3 12,1 91,2 22,7	5,8 106,7 17,2 1,2 27,3 11,6	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	0,2 0,2 10,3 3,8 30,6	0,0) 6,2 0,4 0,4 0,4 16,2 3,8	1,2 23,6 4,8 3,6	9,6 0,8 0,8 0,6 7,4 3,6 2,4 1,0	71,0 71,0 71,0 71,0 7,4	7,2 0,6 21,6 19,8 43,0 2,2 4,4 12,6 0,8 1,2	7,6 39,3 0,2 13,6 10,6 36,2 3,6 0,2 2,0	1,4 6,0 8,2 13,8 16,2	10,4 4,8 0,4 9,8 7,4 11,4 4,2 2,6	6,6	24,0 12,2 14,8 2,6 	5,0 67,4 28,8 1,6 1,6 10,8 5,2 2,0
36,8 0,5 205,1		0,3	-	-	-	-	-	-	100,1	-	-	30 31	7,2 0,2 69,6		1,8	-	1,4		22,2	-		59.8 1,0	0,2	-

		C	AMI	ORG	SSO	N.	VALO	CAN	ALE			G					1	[AR	VISI	o				
(P)					Busine	BRIAY	A			( (1) to m	0-m. }	7	(Pc)						SHAY.	Α		1	(75i se	rus. I
CEN	PEN	MAR	APIL	MAG	GIL.	1.06	AGO	SET	σπ	HOV	DMC		CIEN .	FIELD	MAR	APR	MAG	CIN	Fric	A00	SET	क्त	NOV	DAC
1	1,6 1,5 1,9 1,9 5,3	11311111111111111111111111111111111111	5,5° 18,0° 5,8° 5,4° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5° 1,5	11,3 	16,8 2,1 1,0 2,8 6,0 1,3 36,2 23,0 6,0 3,1 4,0 16,2 3,0 10,6 19,3	[1,0] 33,1 11,0 33,1 12,0 33,1 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14	13,0 34,5 22,0 16,2 16,2	6,0 5,5 1,7,3 1,2,5 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		40,5 15,0° 16,0° 1		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28	1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (1) 1 (2,4) 4,6 1,0	1,0 1,0 1,0 1,0 0,2 0,2 1,0 4,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2.8 41.84 6.65	15,4 5,3 7,6 12,4 0,4 1,2 5,2 1,2 7,6 0,3 1,2 7,6 0,3 1,2	0,6 2,0 1,8	14,6 2,6 1,8 3,6 5,0 2,2 37,0 24,0 6,4 2,4 5,0 10,4 1,8 15,2 9,2	1,2 27,2 6,4 16,6 37,2 3,2 0,8 57,6 1,2 1,4 6,8 17,6	21,0 	2,8 5,6 7,2 2,4 10,4 0,4 	9 2 10,4 25,6	14,2 15,8 9,8 14,6 0,2 0,2 0,2 1,8 3,6 30,8 39,6 3,0 7,0 100,4 4,9 12,8	1,0° 2,2° 32,3° 32,3° 1,3° 2,5° 1,3° 1,5°
32,9 4,4 0,6 66,2	12,2	7,7 1,3 - 78,5	95,6	5.0 - 42.3	152,4	169,9	93,7	173,3	7,5 2,0 0,7 181,2	(5,0) 372.1	70,9	29 30 31 Tetapos N. glossi	33,8 1,6 0,2 44,2 5	0,8	12,0 4,6 - 84,2	86,4 13	3,2 - 27,4 7	144,6	0,6 182,2 12	96,6	159,8	6,8 3,8 0,2 172,2 12	285,7	54,9
Totals	urner I	500 <sub>1</sub> 4 ma		,					Qi-	esi piere	ale 115		Tetale	erene i	)47,0 m		,	10		-			eni piovo	ndo 1
			_	CAU	e ne	r pe	EDI	ľ				c				FUS	CINT	IN Y	VATE	OM	ANA	_		$\equiv$
(fe)			-	CAV		L PR		L		( 996 m	1m.)	0	(N)			FUS	SINE		DRAV		ANA	,	(140 )	-/NL)
(A)	PRO	MAR	APIL	MAG				L	off	( 994 m	144-) DIC	0	(Nr)	765	MAR	FUS	SINE				ANA	•ार	ROV	DIC
	1 2,8 1 3,0 2,8 0,2 1,0	111111111111	APR 11,4 32,4 10,4 18,2 18,4 0,8 7,2 10,8 3,6 7,8 14,2 1,2	12,6 9,0 0,8 10,6 13,4 1,2	Bacine	DRAY	۸		57,8 6,6 6,2 16,6 		0.0° 0.6° 1.0° 2.6° 91.3° 1.7° 0.8° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0° 1.0°	1 2 3 4 5 6 7 # 9 10 11 2 3 4 5 6 7 # 9 10 11 2 13 14 15 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29 30 31	08 <sup>1</sup>	- 0,6 - 1,8 - 2,4 - 0,4 	MAR	9,8 17,8 2,0 3,4 13,8 	8,6 0,2 2,6 4,6 3,0 10,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,4 2,2 1,4 2,2 1,4 2,0 5,0 1,2 31,6 37,3 5,4 1,0 0,6 15,8 - 6,4 1,6 7,8 16,8	1,2 23,8 2,2 16,2 35,2 0,4 3,6 	A AGG 25,8 0,2	15,0 0,8 15,0 0,8 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6	077 	80V 48,0 25,4° 7,6 16,0 0,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.7* 0.7* 0.7* 0.7* 57.2* 9.6* 1.8* 0.5*

			]	PASS	O D	I MA	URL	A.				G					FOR	NI D	I ŠO	PRA				
(P)				Bed	TA	GLIAM	D/TO		_	(1290 s	trit)	7	(lt)				Black	TA	GLIAMI	OTM			(907 m	i.m.)
GEN	File	MAR	APR	MAG	CIL	1.06	AGO	see	गा	HOY	DEC	:	<b>GEN</b>	FEB:	HAR	APR	MAO	OIL.	LUG	AGO	æ	οττ	NOV	EHC
111111	1,3	1111	2,8 7,9 5,6	11111	5,5 4,6 -	13,8 30,1 18,8	13,8	0,4 [1,0]	24,5 2,6	22,4 19,3 8,14 10,24	11111	1 2 3 4 5 6	11111	112111	11111	4,0 9,4 1,0	11111	5,0 2,4 -	0,4 24,2 24,6 15,6 —	9,4	7,0 1,0 — 13,6	23,8	31,8 16,8 9,7* 9,4	
11111	3,14	11111	17,3 20,1 4,1 1,3		9,8 15,7 12,8 4,7	20,1	33,5	41	20		0,7 114,9* 0,5*	7 # 9 10		3,04	11111	14,2 28,8 2,4 1,4	0,6 2,4 3,0 	12,4 12,0 22,8 1,8	0,2	35,2 1,4	3,8	3,6 1,1 0,4 0,2	0,2	0,8 H4,9 12,9
111111	2,34 2,14 0,7	111111	0,5 6,9 5,1	4,6	2,3 3,1 9,7 6,1 2,1		1,4 8,5 8,3 - 20,5	-	15,1	11,01	11111	13 14 15 16 17 18	11111	0,4 0,6 -		0,6 9,8 2,6	0,2 0,2 5,8 0,8	2,2 12,2 1,8 3,0 4,6 0,2	0,4	7,6 8,4 21,8	0,2	0,2 - 0,6 14,2	0,2 0,4 3,6	111111
1111111	1111111		3,3 8,3 9,8 4,5 3,7 4,5 1,6	1.7 8.4 4.1 9.5 11.4	\$,1 12,2 3,1	14,1	111111	4,2 	3,9	10,1 30,2 66,8 3,0	111111	19 20 21 22 22 23 24 25	0,2	1111111	2,8	5,2 6,4 12,4 2,8 4,8 2,4 2,4 2,0	2,0	12,0 5,6 4,0 1,6	0,4	111111	2,2 63,6	0,4 2,0 15,8	3,6 33,4 68,6 3,6	11111
0,6 [1,0] 0,14 18,5 2,1 1,2	43	20,3* 19,1* 30,8* 1,6	0,1	13,1	6,9	14,9	1,6	2,5	11,8 10,2 16,9 9,8 4,7	12,0 9,8*	2,19 5,29	25 27 28 29 30 31	0,6 2,6 0,2 22,6 1,2 9,4	0,2	20,2 23,5 28,2 0,3 0,4	_	13,0	1,2	0,6	1,2	5,8	10,8 10,0 14,4 13,0	10,4 9,4 0,2	1,51
13,7 4	13,7		107,4 16	71,3		130,9	_	- 1		282,8 12		Tat.man N gampi	21,2						142,2		120,4	, ,	301,2 12	
Totale	- 13 - 13	294, I gra	h									- Industry	Tenle:	amais I									mil phoron	
					SAU	/RIS						ē,	-				1	LA M	MAIN	A				
(Pr)				See 4		IRIS				1212 =	(8.8 <u>6.</u> )		(Pr)						IAIN SLIAME	_		(	1 70	1-05-)
(Pr)	FERM	MAR	APR	Bank MAG		_		387	ள	1212 m	00C	1 0	(Pr)	FEE.	MAIL	APR				_	#6T	OTT	NOV	n-en-)
04N 	0,64 4,44 0,4 0,4 6,4	2,0 30,84 22,14 24,24 11,24		MAO	0ru	15,4 14,6 12,8 14,6 12,8 14,6 14,6 15,4 14,6 15,4 11,4 15,4 15,4	36,6 2,0 1,4 10,0 1,5 1,2 1,4 1,4 1,5 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3.0 1,6 1,6 1,2 4,0 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,1 26,8 3,6 3,2 1,0 0,4 22,8 0,6 2,2 13,4 19,6 8,8 15,4 19,6	22,2 7,4 8,1 7,4 7,4 7,4 1,1 2,6 23,2 10,6 1,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	BC (1011) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,2 0,2 0,6 3,2 0,4 23,6 3,0 0,2	1,2 1,0 2,0 0,4 1,2 0,2 6,4	0,2 31,44 20,44 5,4	5,6 3,6 2,2 12,6 25,4 1,8 0,7 	344 0,2 4,6 3,0 9,6 0,4 0,2 15,0 6,0 9,2 2,4 0,2 7,4 10,6	8,4 3,4 11,2 9,4 16,2 17,4 16,2 9,4 26,0 0,2 11,3 6,4 15,6 3,0 5,6 4,0 5,2 4,2 0,2	1,6 1,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17,6 17	39,6 0,2 	4,2 0,2 1,0 6,2 0,2 3,4 0,2 1,6 1,6 1,0 0,2 52,0 6,6 0,2 5,0 0,2	0,2 0,2 34,2 3,6 1,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 2,2 15,6 	NOV 23.0 7,4 6,0 5,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2 1,6 0,3 14,5 0,5	0,8**

					AMP	122	0			-		6						NI A						
(Pr)					TAC					( 500 m	-	:	100	1				M: TAC			_		( 100 m	
ORN	FEB	MAR	APR	MAG	otn	LING	AG0	1891	गा	MOV	DEC	-	CEN	PEL	MAE	APR	MLAG		LUG	AOO	88T	OTT	NOV	DIC
-	-	-	-	-	- 1	1,4	14,8	1,0	_	20,0 7,4	-	2	_	-	-	-	=	7,6	0,4 8,4 10,8	6,8	3,8 1,4	-	29,4 17,4 10,2	=
	1,0	-	8,4	-	3,8	20,4	_	0,2	_	10,6 7,2	_	3 4	-	0,4	-	6,2	-		12,6	-	_	_	15,8	-
_	-	-	7,8 3,0		12,5	25,6		3,8 0,2	43,8 2,4	0,2	-	8	-	-	-	3,4	_		24,2		10,2	16,8 2,6	=	-
-	-		21,6 27,2	Ξ	33,8 7,4	2,4	52,2 3,4	[5,0]	0,6	Ţ		7 8	-	_	_	7,6 15,8	0,6	14,2 5,8	0,2	37,8 0,6	2,8	3,8	-	-
	_	=	0,2	1,6	34,8 0,6	_	_	_	4,6	0,2	0,5*	2	-	_	_	0,2	1,6	15,2 2,0		-	_	0,4	-	0,4
-	4,64	-	_	6,0	0,2	28,4	-	-	_	0,6	15,24	11	-	3,54	_	_	1,6 12,2		35,4	_	-	_	2,0	11,8*
-	2,24	_ [	_	-	3,6 5,8	-	5,6	_			_	13 14	-	2,4*	-	-	4,0	0,6	7.	_	_	-	-	*
-	_	_	0,4 10,4	2,0	0,8 6,4	3,8	7,2	_	-	0,6	-	15 14	-	0,5	-	0,4 6,6	0,Z 6,0	14,2	=	10,8 2,8	-	_	0,2	=
-	-	**	0,4	13,6	0.2	1,6	40,0	3,5	0,2	-	-	17 18	-	-	-	1,1	17,4	3,4	3,2	13,0	6,0	0,6	_	_
-	PII-	-	1,0	7,6	11,6	-	=		38.0	-	-	19	0,2	_	-	0,2	3,4 9,0	6,4		_	-	3,8 1,4	-	=
	_	-	8,0 5,6	13,0	7,0	_	-	0,2	2,2	4,0	-	21	-	-	-	5,0	0,4	5,8	-	_	2,0	4,6	3,6 53,8	_
-	_	-	4,5	170	6,6	=	=	64,1	10,6	43,0 201,4 2,4	=	23	=	= .	0,6	1,8 6,4*	5,4 0,6	3,4	1,4	_	33,8		119,0	-
=	=	1,2	8,6	7,0	-	4,8	-	10,4	-	10,0	- 3	25 26	-	-	6,4	1,2	6,2	0,2	9,5	-	20,4	6,8	113,2*	1,64
0,8	=	20,6° 18,6°	0,2	7,4	-	11,0	_	4,2	9,2	0,2	3,54	27	4,2	3,8	3,24	-	-	-	4,0	4,0	1,4	6,8	8,2 4,2*	2,44
27,0	5,6	6,2*	=	_	1,2	-	-	0,8	20,4	0,4	-	29 29	17,2	9,5*	6,0* 8,2*	-	-	23,4	- !	-	-	8,4	1,4	- 1
6,8		_	-	-	-	=	-	-	6,2 3,4	-	_	30 31	2.2		-		-	4,6	-	2,4		2,8		-
37,4	13,4	64,4			152,4				136,6	546,4	156,2		III.A	22,2	42,6	66,6			110,6	76,6 7	83,4 10	95,4	383,2 14	124,4
3	4	5	13	10	1 15	12	1 7	97	' 11_	1 11	44	Pict-coi	Tools 1		701.4	144	12	16	39	,	. 10		eni plovo	MIL LE
									-	_			1-94000	-	271, 4 100									mpi pr
			-	R/	VAS	SCLE	erro	<u> </u>	_			Ģ	1900		201,4 (			PESA	RIE	-	_			
(Pr)					VAS		ETTC BITO	)		(190 =	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0-0-	(fr)		51.4			PESA					(138 a	
	PED	MAR	APR				AG0	SET	OTT	HOV	04C			rea	MASI	ш	MAG	OSU	LUG	ОТО	agy	отт	(198 a	
(Pr)				Boot	nor TA	OLIAM	DIFO		отт -	_	_	1 2	(fr)	PRB -			Bad	OSU —	0.6 16,6		3,0 0,4		19,8 10,2	h.m.)
(Pr)	PED	MAR	A98  0,2	MAG —	anu	LUG 17,4 19,0	AG0	6ET	-	110V	oic -	1 2 3 4	(fr) 084	789		7,8	MAG	OSU	LUG 0,6	ОТО	3.0 0.4 2.4	OTT	(138 a) NOV	h.m.)
(Pr)	PEB	MAR	APR 7.6 2.5	MAG	9,2	17,4 19,0 11,2	AG0	6ET	32,8	25,3 14,0 11,2	- -	1 2	(fr) 08%	PRB -	MAR -	AMI	MAG	OSU	0.6 16,6 14,0	7,4	3.0 0.4 2.4	отт -	19,8 10,2 9,2 7,8	D(C
(Pr)	PEB	MAR	ASR 2,2 7,6 2,8 3,1 8,5	MAG	8,2 9,2 18,9 24,0	17,4 19,0 11,2 34,2 0.2	AG0 0,4	50,6 1,6 — 11,4	32,8 1,6	25,3 14,0	04C	1 2 3	(fr)	788 	MASI	7,8 8,2 4,0	MAG	6,4 11,6 20,6	0.6 16,6 14,0 17,0	7,4	3.0 0.4 2.4 6.4	OTT 23,3	19,8 10,2 9,2 7,8	D(C
(Pr)	PEB	MAR	6,2 7,6 2,8 3,1 8,5 16,3	MAG	8,2 9,2 18,9 24,0 8,4 25,8	17,4 19,0 11,2	0,4 	10,6 1,6	32,8 1,6 4,4 1,2	25,3 14,0 11,2 0,2	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9	(fh)	0,4	HASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,8	MAG	080 	0,6 16,6 14,0 17,0	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4	23,3 4,2	19,8 10,2 9,2 7,8	D(C
(Pr)	PEB	MAR	0,2 7,6 2,8 3,1 8,5 16,3	MAG	8,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,8	17,4 19,0 11,2 34,2 0.2	0,4 	11,4 2,8	32,8 1,6 1,2	11,2 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	(fr)	0,4	MASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8	MAG	080 	0,6 16,6 14,0 17,0	7,4 - - - - 33,2 1,6	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2	23,3 4,2 1,6 1,0	19,8 10,2 9,2 7,8 1,0 0,2	D(C
(Pr)	PEB	MAR	0,2 7,6 2,8 3,1 8,5 16,3	MAG 	8,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,8 1,0	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2	34,5 0,3	11,4 2,8	32,8 1,6 1,2 1,2	25,3 14,0 18,2 0,2 - - - 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(fr) 989	0,4 	MAS -	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,8	HAG 	5,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2	7,4 - - 33,2 1,6	3,0 0,4 2,4 6,4 	23,3 4,2 1,6 1,0	19,8 10,2 9,2 7,8 1,0 0,2	DIC
(Pr)	PEB	MAR	0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3	MAG 	18,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,6 1,0 4,4 5,4 0,8	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2	34,5 0,3 	11,4 2,8	32,8 1,6 1,6 1,2	11,2 0,2 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16	(fr) (fr) (fr) (fr) (fr)	788 	MASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 -	HAG 	5,4 11,8 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 - 4,2 3,6	0,6 16,6 14,0 17,2 2,2 40,0	7,4 - - 33,2 1,6 - - 1,0 6,2	3,0 0,4 2,4 6,4 1 6,2	23,3 4,2 1,6 1,0	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 -	12,0°
(Pr)	PEB	MAR	ASR 0,2 7,6 2,8 3,1 8,5 16,3 - - - 0,3 5,6	0.6 0.6 0.6 5,2 8,8 0.6	8,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,8 1,0	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2 -	34,5 0,5 	11,4 2,8 6,2	32,8 1,6 1,6 1,2	25,3 14,0 18,2 0,2 - - - 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 123 14 15 16 17	(fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr)	0,4 	MASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4	HAG 	5,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2	0,6 16,6 14,0 17,2 2,3 40,0	7,4 - - 33,2 1,6 - - 1,8 6,2 6,0	3,0 0,4 2,4 6,4 6,2 1 2,0	23,3 4,2 1,6 1,0	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 — — 1.0	12,0°
(Pr)	PEB	MAR	0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 	0.6 0.6 0.6 5,2 8,8 0.6 10,6	18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 0,8 6,4 1,6 28,0	17,4 19,0 11,2 0,2 0,2 - 34,6	34,5 0,5 	10,6 1,6 11,4 2,8	32,8 1,6 1,2 1,2 1,2 1,4 1,2	25,3 14,0 18,3 0,2 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19	(fr) (fr) (fr) (fr) (fr)	0,4 	MAR -	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2	MAG 	5,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2	0,6 16,6 14,0 17,2 2,2 40,0	7,4 - - 33,2 1,6 - - 1,0 6,2	3,0 0,4 2,4 6,4 6,2 1 2,0	23,3 4,2 1,6 1,0 0,1	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 — — 1.0	12,0°
(Pr)	PEB	MAR	6,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 	0.6 0.6 0.8 5,2 8,8 0.6 10,6 10,6 10,6 10,6	18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 1,6 28,0 5,0	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 - 34,6	34,5 0,5 	11,4 2,8 6,2	32,8 1,6 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,8	25,3 14,0 11,2 0,2 0,2	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(fr) (ggs	788 	MASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4	MAG 	5,4 11,8 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 - 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,3 40,0	7,4 - - - 33,2 1,5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 0,4 2,4 6,4 6,2 1,3	23,3 4,2 1,6 1,0 - 0,1 - 17,2 1,4 1,6	19,8 10,2 9,2 7,8 1,0 0,2	12.0
(Pr)	PEB	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 	0.6 0.6 0.8 5,2 8,8 0.6 10,6 10,6 11,4	18,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,5 28,0 10,4 5,2	17,4 19,0 11,2 0,2 0,2 - 34,6 - - 6,4	34,5 0,3 	11,4 2,8 	32,8 1,6 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,8 1,8	11,2 0,2 0,2 0,2	0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23	(fr) (fr) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f) (f	789 	MAR -	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0	MAG 	5,4 11,8 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2 17,2 5,0 10,2 3,6	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,2 40,0	7,4 	3,0 0,4 2,4 6,4 6,2 1,8 1,8	23,3 4,2 1,6 1,0 0,1 - - 1,7,2 1,4 1,6 6,2	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 - - 1.0	12.0°
(Pr)	PEB	MAR	ASR 0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 - - 0,3 5,6 - 0,8 1,2 6,0 1,7 10,2 4,4 1,0	MAG 	18,9 24,0 8,4 26,6 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,6 28,0 10,4	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2 - 6,4	34,5 0,5 	10,6 1,6 11,4 2,8 2,8 6,2 1,2	32,8 1,6 1,6 1,2 - - - 44,4 0,6 3,0 1,8	11,2 0,2 0,2 0,2 1,4 37,8	0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25	(fr) (ggs	788 	MASI	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0 6,2 0,6	MAG 	080 	0.6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,3 40,0 	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2 2.0 1.8 6.8	23,3 4,2 1,6 1,0 0,1 - - 1,7,2 1,4 1,6 6,2 -	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 - 1.0 - 1.0 - - 1.0 - - - 1.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0°
(Pr)	5,7° 3,1° 0,2° 0,4° 0,4°	MAR	ASR 0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 - - 0,3 5,6 - 0,8 1,2 6,0 1,7 10,2 4,4 1,0	0.6 0.6 0.8 5,2 8,8 0.6 10,6 10,6 11,4 0,4	18,2 9,2 18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,6 28,0 10,4 5,2 16,0	17,4 19,0 11,2 0,2 0,2 - 6,4	34,5 0,5 	11,4 2,8 1,6 1,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	32,8 1,6 3,4 1,2 - - - 44,4 0,6 3,0 1,8 - - - 0,3 20,7	18,3 14,0 18,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 37,8 99,4 13,2 18,4 1,5	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27	(fr) 98%	789 0,4 	3,6 23,2 5,2	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0 6,2 0,5	MAG 	080 	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,8 40,0 0,8 7,8 7,8	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2 2.0 1.8 6.8 2.4	23,3 4,2 - 1,6 1,0 - 0,1 - 1,7,2 1,4 1,6 6,2 - - 9,8 10,2	19,8 10,2 9,2 7,8 1,0 0,2 - - 1,0 - - - 1,0 - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	12,0°
(Pr) Gibi	9EB	MAR	APR 	0.6 0.6 0.6 0.6 5,2 8,8 0.6 10,6 10,6 11,4 0.4 8,8 3,6	18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,5 28,0 10,4 5,2 16,0 0,4	17,4 19,0 11,2 0,2 0,2 - 34,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,5 0,5 	11,4 2,8 11,4 2,8 1,2 1,2 1,0	32,8 1,6 1,6 1,2 - - 44,4 0,6 3,0 1,8	25,3 14,0 11,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 17,8 99,4 13,2 10,3	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 28	(fr) 68%	789 	MAR	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0 6,2 0,5	MAG 	6,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2 17,2 17,2 17,2	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,3 40,0 0,8 7,8	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2 2.0 1.8 6.8	23,3 4,2 1,6 1,0 - 0,1 - 17,2 1,4 1,6 6,2 - 9,8 10,2 19,0 7,0	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 	12.0°
(Pr) GISN	5,7° 3,1° 0,2° 0,4° 0,4°	MAR	0,2 7,6 2,8 3,1 3,5 16,3 	0.6 0.6 0.6 0.6 10.6 10.6 10.6 11.4 0.4 8.8 3.6	18,9 24,0 8,4 26,8 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,5 28,0 10,4 5,2 16,0 0,4	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,5 0,3 	11,4 2,8 11,4 2,8 1,2 1,0 69,6 7,6	32,8 1,6 3,4 1,2 - - - 44,4 0,6 3,0 1,8 - - 0,3 20,7 30,8	25,3 14,0 11,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 37,8 99,4 13,2 10,3 0,8	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(Pr) 98%	789 	MAR	7,8 6,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0 6,2 0,5	MAG 	6,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2 17,2 17,2 17,2	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,3 40,0 	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2 2.0 1.8 6.8 2.4	23,3 4,2 1,6 1,0 - - 17,2 1,4 1,6 6,2 - - 9,8 10,2 19,0	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 	12.0°
(Pr) GBN	95,7° 3,1° 0,2° 0,4° 0,4° 1	MAR	ASR 	0.6 0.6 0.6 0.6 5,2 8,8 0.6 10,6 10,6 11,4 0,4 8,8 3,6	18,9 24,0 8,4 26,6 1,0 4,4 5,4 0,8 6,4 1,6 28,0 10,4 5,2 16,0 0,4 1,5	17,4 19,0 11,2 34,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	34,5 0,5 	10,6 1,6 11,4 2,8 1,2 1,2 1,0 69,6 7,6	32,8 1,6 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 20,7 30,8 19,4 6,7	18,3 14,0 18,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,4 37,8 99,4 13,2 10,3 0,8	0,2 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30	(fr) GBS	788 	3,6 23,2 5,2 21,6 9,0 0,2	7,8 8,2 4,0 11,6 22,8 0,4 - - 1,4 9,4 - 0,4 1,2 8,4 3,4 0,2 6,0 6,2 0,5	MAG 	6,4 11,6 20,6 11,2 19,8 2,0 0,2 4,2 6,2 3,6 11,6 3,2 17,2 5,0 10,2 3,6 11,0 10,2 3,6 11,0	0,6 16,6 14,0 17,0 17,2 2,3 40,0 	7,4 	3.0 0.4 2.4 6.4 6.2 2.0 1.8 6.8 6.8 2.4 0.2	23,3 4,2 1,6 1,0 0,1 - - 17,2 1,4 1,6 6,2 - 9,8 10,2 19,0 7,0 1,6	19.8 10.2 9.2 7.8 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.3 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 - 1.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0	12.0°

		_	_		'n	AVE	0	_		_		G	_	_	_	_	3.727	LLA	Cabr	T1 T T T	_	_	_	
(P1				De-	chae T/					{ 50t	ham. }	}	m					lolloffii Inc. TA					(363.)	m r.m. )
GEN	Fish	MAR	APR	MAG	GIO	LUG	ADD	TET	ОТТ	HOV	DIC	1	GEN	Fills	MAS	APE	MAG	GIU	LUG	AOO	ser	on	NDV	DIC
1 =	-	-	-	-	=	2,4 29,6	8,6	6,6	-	17,7 6,1	-	1 2	-	=	-	-	-	-	3,6 28.4	12,0	2,4 1,2	-	17,2	-
-	0,5	-	6,2	-	7,8 14,2	19,1	1 -	1 -	-	13,4	-	3 4	-	0,6	_	17,5		1,3 13,8	32,9 13,0	Ε.	-	=	18,5	=
=	=	-	12,6	=	0,4 30,9	23,3	-	4,1	37,6 2,7	2,2	1:	5	-	-	1	9,9	=	23,6	26,8	1 -	2,6	40,4	(10,01	=
	_	=	31,5 22,6	=	21,6 5,2	3,5	43,4	7,0	3,9	=	-	7 8	-	-	=	30,5 33,2	_	30.7	2,5	52,6 5,1	4	3,4	=	-
-	_	=	=	1,8	33,9	-	-	-	2,6	=	2,74		-	-	-	-	4,8	34,8 0,6	=	-	=	(5,0)		1,7*
1 -	2,34	-	=	16,4	0,4	29,3	-	0,4	-	0,9	6,3		-	2,41		=	3,0 11,6	-	30,4	Ξ	-	-	0.5	161,0*
-	3,14		-	-	5,0 4,5	_	0,6	-	-	-	-	13	-	2,2	_	-	-	2,5 3,1	-	ΙΞ.	=	-	-	-
=	1,1	100	0,6 6,5	1,2	1,4 7,9	0,8	7,3 9,8	-	-	0,2	-	16	-	=	-	0,5	-	2,6	=	8,4	-	=	-	-
-	-	-	=	12,0	3,9	[20,0]	-	7,9 2,0	48,3		-	17	-	-	Ξ	-	13,5	[1,0]	_	0,7	4,8	-	-	-
0,#	_	-	4,9	6,8 17,1	10,8	=	-	-	2,3	-	=	19	-	] =	Ξ	0,6 7,2	2,9	0,0	13,2	35,0	0,4	58,6	-	_
_	=	=	3,6	3,6	6,2	=	-	0,2	5,6	5,2 36,3	=	21 22	ΙΞ	1 =	Ξ	2,1	4,6	15,01	=	=	=	6,9	5.0	_
<u>-</u>		-	2.4 14,8	1,6	1,9	4,1	=	#1,4	1	196,4		23	_	=	=	(5,0) 9,3	2,3	10,6	0,8	Ξ	140,6	=	42,6 205,8	-
2,5	=	3,7	10,7	7,4		9,1	-	7,6	E.0	(5,0) 215,5	2.84	25 26	0,6	-	1,7	5,0	5,8 7,3	-	8,2 7,2	-	11,5	-	5,3	-
4,8	6,2 5,4	10,94		_	_	4,6	-	5,5	13,9	0,6	4,64	27 28	6,9	2,3 3,6	11,7	-	- :	=	3,4	=	1,7	11,2	0,8	5,0° 4,3°
26,7 9,9		12,01	=	1,3	0,9	=	=	_	9,3	1,1	-	29 30	38,5 5,3	440	4,2	-	1,1	0,8	-	=	-	12,0	1,2	£
1,0		-		-		_	-		-		- :	31	(0, 1)		-		-		=	=	-	3,1		-
45,7	16,6	5	125,6	12 7	164,0	164,5	106,6	126,2	160,2	533,6 13		Teranso.	52,3	11,1	56,8		57,7 12.7		170,4				388,4	180,8
Tende	ا دوسود (	740-							+-			1	1. 7. 1	-			167	13	41	. 3		12.7	1127	
1					_				CAO	ran promo	WE 113		Temb		<b>30,1</b>							Ok	eni plava	ri: 104
		.240			ТД	MAU	-	_		PED PROMO	wi: 113	Ö	Temb		D.) =	_	-	LVO	SAC	CO	_	Ok	eni plava	d: 104
hr)					at TA	OLIAM	ото			(82) e	6.8h. )	0 - 0 - 0	(Fe)				Back	in TAC	PLIAME	OTM		_	mi plovo	
	1401	MAR	API	MAG		LUG		JET 4.0	оπ	(82) e	64h. )	0	(Pr)	7ED	MAR	APR	MAG	OJU	LUG	ABO	AET:	отт	(473 m	
h) GEN	- Pen	MAR	API	MAG	oru	LUG 1,8 20,4	AGO	4,0 3,6		(02) e (00) 34,6 7,6	6.8h. )	1 2	(17c) (08N	780 -	MAR -	APR	MAG	OIU	25,8 15,0	OTM	3,4 0,6	отт 	(473 m NoV 21,0 7,2	4.69. 1
(BN)	143	MAR -	API 9,2	MAG	0r0 - 10,2 12,4	LUG 1,8	AGO	4,0 3,6 1,2	опт - -	(82) e	6.8h. )	1 2 3 4	(Fr)	7ED	MAR -	APL - 16,4	MAG	OIU - 5,8 . B,6 .	25,8 15,8 26,8 11,2	ABO 0,2	3,4 0,6 1,2	отт — 0,4	0473 m No.V 21,0 7,2 12,8 11,0	4.69. 1
(BN)	70h	MAR	API - 9,2 12,8 5,4	MAG	10,2 12,4 0,2 31,4	1,8 20,4 16,0	AGG	4,0 3,6 1,2	опт - -	(42) e HOV 34,6 7,6 9,6	6.8h. )	1 2	(Fr)	1,4 0,6	24Ak	APL - 16,4 11,5 5,6	MAG	OIU - 5,8 . 8,6 . 0,6 31,8	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8	0,2 -	3,4 0,6 1,2	отт _ _ 0,4	(47) M NOV 21,0 7,2 12,8	4.69. 1
(BN)	ren	MAR	API - 9,2 12,8	MAG	10,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0	1,8 20,4 16,0 13,4	AGO	4,0 3,6 1,2 - 6,8 5,6 - 2,6	OTT 24,6 3,6 0,8	(02) e HOV 34,6 7,6 9,6 14,6	68k.)	1234567	(Fr)	1,4 0,6	MAR	APL - 16,4 11,1 5,6 23,6 23,4	MAG	5,8 0,6 31,8 45,2 5,8	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2	ABO 0,2	3,4 0,6 1,2 4,4	07T 	0473 m No.V 21,0 7,2 12,8 11,0	eas.1
(BN)	701 1,5 2,1	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6	MAG	10,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4	AG0 T	4,0 3,6 1,2 - 6,8 5,6	24,6 3,6 0,8 10,6	(02) e (02) e (02) e (03) e (0	5,24 HLP	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(7t) (R)	1,4 0,6	MAR	APL 16,4 15,5 5,6 23,6 23,4	NAC	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0	0,2 	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4	0,4 = 0,4 = 30,4 2,0 = 1,4 3,8 =	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2	0,7°
P) GEN	1,5 2,1 - - - - 3,6*	MAR -	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6	MAG	10,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4	AG0 T	4,0 3,6 1,2 - 6,8 5,6 - 2,6 -	OTT	(02) e (02) e (02) e (03) e (0	686.1 000	12345678910112	(Fr)	1,4 0,6	24AR	16,4 11,5 5,6 23,6 23,4	MAG	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8	0,2 	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4	0.4 - 0.4 - 30,4 - 1,4 3,8 	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2	6.0.1 DIC
P) GEN	1,5 2,1	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6	MAG	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 -	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8	A00 +	4,0 3,6 1,2 - 6,8 5,6 - 2,6 -	24,6 3,6 0,8 10,6	(02) e (02) e (02) e (03) e (0	5,25 12,35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(%) ORM	1,4 0,6	MAR	APR 16,4 11,8 5,6 23,6 23,6	MAG	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0	0,2 46,5 3,4	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4	07T 	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - - 0,2	0,7°
P 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,5 2,1 - - - - 3,6*	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6	MAG	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 - 3,2 1,6 6,8 13,0	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8	A00 F	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 1 2,6	24,6 3,6 0,8 10,6	(62) e (60) 34,6 7,6 9,6 14,6	5,24 12,3*	1234567 8 9 10 11 23 14 15 16	(%) (%)	1,4 0,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR	16,4 11,2 5,6 23,6 23,4	0,4 7,4	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8	25,8 15,8 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0	0,2 46,5 3,4	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1	07T 	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2	0,7°
P 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	701 1,5 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6	MAG 	10,2 12,4 0,2 13,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 - 3,2 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8	44,2 4,6 9,2	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6	017 	14,6 7,6 9,6 14,6 0,6	5,24 HA,# 12,3*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18	(%) (%)	1,4 0,6 	MAR	APL 16,4 15,8 5,6 23,6 23,6	0,4 7,4 2,8 0,2 12,6	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8 20,0	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6	ABD 0,2 46,5 3,4 2 2 2 2 53,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4	0,4 = 0,4 = 30,4 2,0 1,4 3,8 = -	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2	0,7°
DEN	1,5 2,1 	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 	MAG 	10,2 12,4 0,2 12,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 - 3,2 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8	44,2 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 1 1 1 1,6	24,6 3,6 0,8 10,6 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	9,6 14,6 0,6 0,4	5,2* 12,3*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20	(fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr)	1,4 0,6 	MAR	APL 16,4 15,8 5,6 23,6 23,6 	0,4 7,4 2,8 0,2 12,6 7,4 2,8	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8 20,0	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6 	0,2 46,5 3,4 9,6	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1 1 1 1 6,4	0,4 = 0,4 = 30,4 2,0 1,4 3,8 = - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,2 0,2 0,2	0,7°
P 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	701 1,5 2,1 	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 	MAG 	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 - 3,2 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8	44,2 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6 1 1 1 1,6	077 	0,6 7,6 9,6 14,6 0,4 0,4 33,8	5,25 HL,0 12,3 12,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22	(Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	1,4 0,6 	MAR	APL 16,4 11,8 5,6 23,6 23,6 1,2 0,8	MAG	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8 20,0	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6 	ADD 0,2 46,5 3,4 9,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 6,4 1,4 0,6	07T 	0,2 0,2 0,2 4,8 47,6	0,7°
P 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	701 1,5 2,1 	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 	MAG 	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 17,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,6 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 0,0 1,0 0,0 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8 2,8 2,8 4,4	44,2 4,6 13,2 4,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6 1,6 1,6 1,6	077 	000 34,6 7,6 9,6 14,6 0,6 0,4 0,4 33,8 218,8 3,2	5,25 HL,0 12,3 12,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24	(Fr)	1,4 0,6 	MAR	APL 16,4 11,8 5,6 23,6 23,6 	0,4 7,4 2,8 0,2 12,6 7,4 2,8 0,2	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8 20,0 4,0 5,8	25,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6 	0,2 46,5 3,4 53,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 120,2	07T = 0,4 = 30,4 = 2,0 = 1,4 = 3,8 = - = - = - = - = - = - = - = - = - =	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2 - 4,8 47,6 177,2 2,4	0,7°
E 08 11111111111111111111111111111111111	3,64 2,1 2,0	MAN	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 10,0 7,6 2,0 0,5 5,8	MAG 	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 31,4 30,6 7,0 17,6 1,0 0,6 - 3,2 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4 8,2	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 37,4 20,2 4,4 20,2 4,2	44,2 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6 14,0 14,0	017 	100V 34,6 7,6 9,6 14,6 0,6 0,4 0,4 33,8 318,8 8,2 4,6 161,2	5,24 12,31 2,74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24 25 26	(%) ORN	1,4 0,6 	24Ak	A/4 16,4 11,3 5,6 23,6 23,6 23,6 23,6 4,2 9,8 0,2	0,4 7,4 	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 4,8 20,0 4,0 4,0 5,8	25,8 15,0 26,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	0,2 46,5 3,4 53,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 130,2 13,8	07T = 0,4 = 30,4 = 2,0 = 1,4 = 2,6 = 1,4 = 7,6	0,2 0,2 0,2 0,2 47,6 177,2 4,8 47,6 177,2 2,4 14,2 200,6	0,7° 113,4° 20,5°
13,0 2,3	3,64 2,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 7,6 2,0 0,5 5,8 9,4 1,6	MAG 	10,2 10,2 12,4 0,2 17,6 1,0 0,6 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4 8,2 26,6 0,4	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 37,4 20,1	44,2 4,6 4,6 1,0 1,0	4,0 3,5 12 6,5 (2) 1 (3) (1) (1) (1) (4,0 (4) 1,0 (4)	017	14,6 7,6 9,6 14,6 0,4 33,8 318,8 8,2 4,6 161,2 0,8 6,6	5,24 12,33 12,33	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 22 22 24 25 6 27 28	(%) O(0) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1,4 0,6 1,4 4,4 0,6	2,4 29,84 9,2	A/4 16,4 11,3 5,6 23,4 	0,4 7,4 	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 5,8 6,0 10,2 4,8 20,0 4,0 5,8	25,8 15,0 26,8 15,0 26,8 11,0 0,2 19,8 11,0 25,6 	0,2 46,5 3,4 53,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 120,2	07T = 0,4 30,4 2,0 1,4 3,8 	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2 - 4,8 47,6 177,2 2,4 14,2 200,6 1,0 9,8	0,7°
13,0 2,3 35,5 6,1	3,6** 2,1**	MAN	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 7,6 2,0 0,5 5,8 9,4 1,6	MAG 	10,2 10,2 12,4 0,2 17,6 1,0 0,6 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4 8,2 26,6 0,4	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 37,4 20,2 4,4 20,2 4,2 6,2	44,2 4,6 4,0 9,2 4,0 9,4	4,0 3,5 1,1 6,5 2,6 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	017 	100V 34,6 7,6 9,6 14,6 0,4 33,8 218,8 8,2 4,6 161,2 0,8	5,24 12,31 2,74	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 29 30	(7r) (9r) 3,2 3,4 1,4 33,6 9,4	1,4 0,6 	2,4 29,84 0,4*	A/4 16,4 11,3 5,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 0,2	MAS =	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 4,8 20,0 4,0 4,0 5,8	25,8 15,0 26,8 15,0 26,8 11,2 0,2 19,8 11,0 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	0,2 46,5 3,4 53,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 120,2 13,8 2,6	07T = 0,4 = 30,4 = 2,0 = 1,4 = 3,8 = - = - = - = 7,6 = 12,6 = 12,6	0,2 0,2 0,2 0,2 4,8 47,6 177,2 2,4 14,2 200,6 1,0	0,7° 113,4° 20,5° 1,5° 1,5° 1,5°
13,0 2,3 35,5 6,1 1,2	2,1 2,1 3,6*2,1* 2,0 2,0 3,5*3	MAR = 1 = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 10,0 7,6 2,0 0,5 5,8 1,6 0,4	MAG 	10,2 10,2 12,4 0,2 17,6 1,0 0,6 1,6 6,8 13,0 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4 8,2 26,6 0,4	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8 2,8 2,8 2,8 2,4 20,2 4,4 20,2 4,2 6,2 0,2	44,2 4,6 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6 1,0 1,0 1,0 0,2	017 	100V 34,6 7,6 9,6 14,6 0,6 0,4 0,4 33,8 318,8 8,2 4,6 10,8 61,2 0,2	5,24 12,31 12,31 12,31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 30 31	(7r) (2r) (3,2 3,4 1,4 33,6 9,4 1,2	1,4 0,6 	2,4 27,84 9,2 2,2	A/4 16,4 11,3 5,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,7 23,6 23,7 23	0,4 7,4 	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 4,8 20,0 4,0 5,8 10,8 9,0	25,8 15,0 26,8 15,0 26,8 11,0 19,8 11,0 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	0,2 46,5 3,4 10,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 120,2 13,8 2,6	07T = 0.4 = 30.4 = 2.0 = 1.4 = 3.8 =	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,7° 113,3° 1 1 1 1 1 5,5° 1 0,6
13,0 2,3 35,5 6,1 1,2	2,1 2,1 3,6*2,1* 2,0 2,0 3,5*3	MAN = 1 = 1 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2 = 2	9,2 12,8 5,4 12,6 14,6 10,0 7,6 2,0 0,5 5,8 1,6 0,4	MAG 	10,2 12,4 0,2 12,4 0,2 17,6 1,0 0,6 1,6 6,8 13,6 4,2 0,2 12,6 7,6 12,4 8,2 26,4 0,4 	1,8 20,4 16,0 13,4 37,4 0,8 22,0 2,8 20,2 4,4 20,2 4,2 6,2 0,2	44,2 4,6 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	4,0 3,6 1,2 6,8 5,6 2,6 1,0 1,0 1,0 0,2	017 	100V 34,6 7,6 9,6 14,6 0,6 0,4 0,4 33,8 318,8 8,2 4,6 10,8 61,2 0,2	5,24 12,3 12,3 5,1 131,3 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 7 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 30 31	(7r) (2r) (3,2 3,4 1,4 33,6 9,4 1,2	780 - 1,4 0,6 	2,4 29,84 0,44 9,2 2,2 0,4	A/4 16,4 11,3 5,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,6 23,7 23,6 23,7 23	MAS =	5,8 8,6 0,6 31,8 45,2 5,8 39,2 0,6 0,2 4,8 20,0 4,0 10,2 4,8 10,8 9,0	25,8 15,0 26,8 15,0 26,8 11,0 19,8 11,0 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6 25,6	0,2 46,5 3,4 10,1	3,4 0,6 1,2 4,4 5,0 5,4 1,4 0,6 1,4 120,2 13,8 2,6	07T = 0.4 = 30.4 = 2.0 = 1.4 = 3.8 = = 1.4	21,0 7,2 12,8 11,0 0,2 - - 0,2 0,2 - 4,8 47,6 177,2 2,4 14,2 200,6 1,0 9,8	0,7° 133,9° 10,6° 12,4° 42,4° 4

					PAU	LAR	0					Ġ i							WEZ:					-
(17)				Place	oc TAC	W.LASHIE	erro		_	( 0E =	mah.)		(9)		T			= TAC	TLANCE			1	1173 =	
OEN	æ	MAR	APE	MAG	(SELL)	LUG	A00	श्रष्टा	कार	HOV	DAC	•	C(S)	FEB. I	MAR	APR	MAG	OID)	LOG	AGO	RET	OTT	MOLA	DIC
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 4 0 1 1 1 2 4 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111 141 141111111111111111111111111111	17,6 11,0 6,8 15,2 21,8 0,2 	1,0 1,0 3,6 13,8 3,5 13,8 3,5 1,8 3,5 2,8 5,6	10.8 8.4 34.6 8.0 30.2 11.0 7.2 11.0 7.2 3.6 9.4 39.2 0.6	21,0 20,0 32,4 16,6 4,8 0,2 37,8 1,0 2,6 19,0 2,2 4,2	4.0 0.2 1 + 1 45.2 5.4 1.0 2.4 2.9 2.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	6,6 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,7 1,3 1,4 1,7 1,3 1,4 1,5 1,7 1,3 1,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	0,2 30,4 3,6 0,2 5,4 3,4 	28,8 19,6 10,4 18,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 127,6 15,0 15,0 15,0 161,2 1,2 9,8 1,4	0,6° 100,1° 20,1° 4,3° 4,3° 4,3° 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 2 3 4 5 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	0.2 1 1 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,8 1,0 0,2 0,2 0,2 1,1 1,2 1,3 1,4 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	2,0 32,6 13,6 13,6 13,6	14,8 12,4 8,4 30,8 38,6 10,2 10,2 10,2 10,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6 1,4 48,6 34,6 3,0 40,8 1,0	0,4 36,2 36,0 18,0 26,2 3,0 11,4 14,4 14,4 1,2 6,6 0,4 2,6	35,2 6,2 11,4 0,2 1,3 39,2	10,2 1,6 0,2 3,2 0,2 6,6 20,8 22,2 4,2 4,0 0,2		44 8 17,0 15,2 12,8 0,4 0,2 	171,3 171,3 18,8 0,2 1,1 18,8 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0
23,1 4,0 78,6 6	6	0,8		_	-	202,4	- 104,8 8	191,6	9,6 - 151,4 12	0,2	4	30 31 Terramo Militario percesi	10,4 5,2 74,8 6	5	-	เป	59,2	203,2 16	- 176,8 10	95,4	267,8 10	9,0 - 190,2	0,2	5
				2.4	T DC	NDC!		-	_			6			_		1	PON"	TERI	RA				
1							HETT	ro		4 721 0	. s.m. )	G 1	(84)		_				TEBI				(Jell 1	1 + 49.
(P)	PROL.	MAR	APB	Back	not TA	OLIAM	енто			( 721 m		G	(Py)	FED	MAR	APR			OLIAMI		might.	отт	( ME W	o at the last of t
GIN	785 - 1,3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3,2 43,11 9,31	0,8				6,5 	7,2 2,6 11,6 7,2 2,0 7,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,4 10,7 6,4 17,1 (5,0) 20,5	1721 a 1721 a 1721 a 19,1 15,7 - - - - - - - - - - - - -	2,1° 2,1° 2,1° 2,0° 2,4° 2,2° 5,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25		0,2 1,8 	0,2 0,2 0,2 10,4 11,4 14,0 3,8 3,0	18,6 25,2 3,6 19,2 23,6 0,2 1,0 12,0 2,4 0,2 7,1 25,0 1,6	Beck	an TA		вито	######################################	41,4 5,4 0,2 28,8 6,4 11,2 0,2	Nov 55,6 37,8 20,2 14,4 - 0,2 - 0,6 0,2 - 13,6 103,2 143,4 3,2 12,6 13,,3 6,0	0,2 

	CHIUS	SAFORT	FE				0				SAL	ETT	O D	I RA	CCO	LAN	A		
(P)	Becker TA	GLIAMENT	0		(384 m	em.)		(9)	_			Bed	ne TA	GLIAM	Эπο			(117 m	sėm, }
OEN FEE MAIL APIL	MAG GIU	LUO A	90 SET	ना	NOV	DEC	:	CHEN	PE	MAR	APR	MAG	GEU	Mo	AUO	BET	σπ	NOV	рic
1	10,1 5,4 11,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 11,5 12,5 12	5,2 6 37,5 8,3 25,2 41,3 9,8 30 - 11 38,4 - 2 5,1 21 - 0 25,3 [1,0]	17,4 15,0 17,4 17,4 1,7 10,0 1,7 10,1 10,1	38,7 [5,0] 4,5 6,0 (5,0] 10,3 (5,0) 13,4	56,3 23,5 10,7 18,9	0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	1 2 3 4 5 8 7	GEN 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	2,4	MAR 0 ( 0 )   1   1   1   1   1   2,0 57,3 1,9 1,9	19,1 37,3 17,6 28,0 25,3 1,0 13,5 1,0 13,5 1,3 17,5 1,8 1,9 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	22,1 0,7 13,5 12,5 12,6 12,6 12,7 5,1	12,6 2,5 3,9 18,6 19,7 (5,6) 48,3 15,1 7,6 1,3 2,6 12,7 7,8 34,1 29,8	2,0 36,2 5,8 24,3 32,7 11,3 25,6 	7,6	12,5 11,4 2,5 9,6 6,5 12,5 1,0 1,0 15,5 20,1 13,2	37,6 7,8 8,5 11,4 27,7 2,4 8,4 14,0	93,2 10,7 34,3 20,9 	0,5 10,5 24,3 2,1 3,1 4,2
60,3   14,1   76,2   156 2	90,8 205,6	195,1 79	.8 316,9	-	582.1	-	21	2,2	13.2	-	175.1			-	-	352	10.4	687 2	-
5 5 6 13 Totale name: 2070,0 mm	10 16	10   3	5 1127	1 12	13.1	- 5	H gimpi picycal	6 1	5	6	13 (	11				13 ?	12	13	5
A A STATE OF THE S		41/				E 113		Tangh ,	- X	74,9=	_						()ia	nd pieros	ol: 117
(h)		VIZZA					0-1							ACC					
(Pt)		GLAMENTO	-		573 m	-	*	(N)		1				LIAM				(490 m	
	MAG CIU	LUG AG		OTT		DIC	•	GEN	PER	MAII	APR	MAG	OW	LUD	A00	SET	отт	NOV	DIC
- 1,6° 0,6 0,6 - 13,0 5,8 5,8 7,1 3,0 - 11,4 - 3,9 16,8 1,6 1,6 5,1 3,7,1 2,7 0,9 	11,2 5,2 47,8 3,4 21,4 1,6 23,0 9,2 1,4 2,6 1,0 9,8 4,8 9,8 12,0 4,0 16,2 3,0 31,2 7,6 53,8 12,4 32,8 - 7,2 - - - - - - - - - - - - -	3,8 (5, 43,9 43,2 28,8 51,8 6,8 35,0 20,0 3,8 20,6	21,6 3,6 20,8 4,0 15,8 15,8 1,4 19,2 4,6 19,2 4,6 19,2 4,6 19,2 19,2 19,2 19,2	9,4 17,2 38,4 27,6 21,0	29,8 122,2 76,8 1,4 13,6 138,4 5,2 17,8 3,0	0,4 10,2* 1,2* 0,6 1,2*	30	0.4 0.4 5.1 10.8 3.2 91.7 14.3 1,9	2,6	7,2 96,64 [5,0] 1,0	25,0 39,8 19,6 37,0 37,6 0,8 12,3 0,6 5,4 4,4 4,0 13,4 21,6 2,0						37,7 7,5 7,1 8,8 3,9 4,2 5,3 20,2 40,3 25,3 18,7	24,7 (31,4 89,3 10,4 5,9 280,2 8,6 21,4 7,2	0,2 1,14 30,8 5,4 1,8 6,0 0,5
129,5 24,6 127,4210,5   6 5 5 12	11 17	241,6 75, 10 6	8 45E,2	12	593,8 1 13	6	N. piecei planes	127,4	5 1	6.1	12	10 ?	16 ?	7210,187 10 7	80,0]  6 T	(450,Q) 13 ?	12	592,42 13	7

					RE	SIA						Ģ					G	RAU	JZAF	ALS				
(lv)				Their	me TAC	LIAME	OTTO			(30)	(m.)		(9)	_			Beck	iik TA€	GLIAME	מדום			(516 za	nama )
GEN	FEB	MAE.	AFR	MAG	CBU	LDO	ACIC	SET	गा	HOV	DIC	-	CEN	FEB.	MAR	APR	MAG	CILI	LUO	AGO	SET	170	NOV	DIC
-	_	_	_	_	-	0,8 69,1	10,0 0,6	10,6 22,2	-	54,4 25,4	0,2	1 2	=	0,6	-	-	_	- 0.4	4,6 ! 35,7	1,3	18,2 6,2	-	43,2 19,7	-
_ }	3,6	_	19,0	_	0,6	7,4 23,8	=	2,0	_	13,8 14,4	-	- 4	=	2,4	= 1	17,6	_	9,8 11,2	19,8	=	4,4	-	16,2 11,3	_
_		_	9,4	_	5,4 23,8	39,8	_	16,6	35,0 1,0	0,2		5 6	_	-	Î.	19,6 7,6	_	4,8	36,2	_	9,4	28,7	4,2	_
-	-	-	23,0	-	14,4	9,4	32,4	- 1	-	-	-	7	-	- :	-	29,8 22,4	-	23,3 11,2	14,6	26,3 6,4	3,2	2,3	-	_
_	0,2	=	32,2	0,6	7,4 44,2	_	15,6	6,8	3,0 6,4	0,2	1,5	5	-	_	- 1	-	_	32,4		-	3,2	4,8	-	0,8*
- 1	_	_	-	4,0 0,4	3,4	34,0		0,4	_	0,2	127,2 30,8	10	_	_	0,4	_	[10/8]	2,3	[35,0]	-	0,6		-	99,6 1 22,8
0,2	2,6	-	_	19,0		_	-	-	-	-	6,2	12	-	4,84 12,44	_	=	16,6	-	=	-	=	-	_	-
=	8,8*	_	_	_ :	10,6	_	-	_	_	_	0,4	14.	-	-	_	-	-	4,6	-	-	-	-	-	-
-	_	_	8,0	2,5	3,4	_	1,0	_	_	0,2		16	-	_	-	1,3	9,5	2,4 4,6	=	2,6	-	= :	0,4	=
-	-	-	-	_	10,2	7.0	25,4	2,0	24,5	-	-	17 18	=	-	-		1,6	14,8	4,6	415/0	3,3	31,4	_	=
0,2	=	_		2,6 22,4	0,6	3,0	-	-	_	Ε.	-	19	-	_	-	0,8	19,4	-	-	-	-	0,6	-	-
-	_	0,2	6,8	_	20,2	_	_	_	4,0 2,6	0,2		20 21	-	_	=	4,5 1,6	- 1	4,3	-	=		1,2 2,4	11,4	-
-	_	-	5,2 1,8	0,2	12,4 39,2	Ξ	_	4,0		173,8	-	22	=	_	-	3,6	4,5	36,4	=	0,2	[5,0)	-	91,8 77,2	_
-	-	-	20,0	1,4	49,6	-		330,\$	-	3,4	- '	24	-	-	- 1	24,5	3.8	21,5	1,5	-	335,4	-	12,8	_
4,0		2,4 61,8*	0,4	3,1	-	10,8	_	2.0		7 8 255,6	3,3*	25 26	4,5	=	2,8 45,8	0,3	4,7 6,8	-	16,4	=	42,6	9,8	21,5 187,3	4,54
12,6	1,4	18,4	7	_	_	2,4	0,2	10,2 0,2	34,6	16,4	7,74	27 28	4,6	2,7	3,2 14,8	-	_	_	1,2	0,4	23,2	13,2 22,4	7,8 9,2	8,6* 0,6
84,2	110	6,0	-	6,2	-	-	- 1	-	19,2	2,4	-	25 30	64.8	_,	[5,0]	-	3,4	-		-	=	16,7 17,2	1,8	
13,0		2,0		=		_	=		18,4	_	-	31	3,8		0,6		-		-	0,6		0,2		-
118,4	19,2	97,4	164,6	75,4	269,0	203,4	85,2	424,4	176,7	639,6	178,6	Total Paris	101,9	34,4	72,6	152,2	79,8	226,2	186,9	52,0	469,6	154,3	315,7	136,9
6				10	1.65	10	1 5	12		1.3 mi pion	1 6	M. glarai : pterveri	6 I	5	) 5 200,1 m	1111	10	1 15	1 (1	5	110 ?		l 14 mi pione	
Totals	Management of	451,9 🖦	_		_						NOV: 111				700,7	_					_			
							INES	E				G 1						VEN						
, Pr )				Book	am TA	OLIAM	вито	_		_	n s.m.)	2- a p a	(Pr)	_		1.10		ne TA	ОЦАМ	ENTO	T===	evet.	( 230 m	
GEN	PER	MAR	APR	MAG	gri	LUG	AGG	क्रा	OFT	NOV	OHC	-	0691	res AA	MAR	APR	MAG	GRU TA	LUG	AGO	FFT 14.6	ort	NOV	DIC
	0,4	MAR	=	Book	dRi	LUG 11,6	вито	3,0 6,4	011	24,4 13,8	_	- 2		0,6	HAR	APR	MAG	GRU	6,2 77,4	A90 3,2	14,6	=	23,6 11,4	DIC -
GEN .	_	-	_ 0,4	MAG	GR: TA	LUG 11,6 51,6 6,2	AGG	3,0	-	24,4 13,8 19,4	oic —	1	0691	0,6 3,6	-	-	MAO	GRU TA	LUG 6,2	AGO	14,6 3,0 0,2	=	10V	DIC -
GEN	0,4 2,2	11111	0,4 24,6 23,6	MAG	GRI	11,6 91,6 6,2 17,6	AGG	3,0 6,4 1,6 —	34,3	24,4 13,8 19,4 10,0	010		060	0,6	1	31,4 32,2	1KAO	GIL - 11,6	6,2 77,4 4,4 15,6	AGO 3,2	14,6 3,0 0,2	35,2	23,6 11,4 12,6 8,6	DIC -
GEN .	0,4 2,2		0,4 24,6 23,6 6,2 30,0	MAG	TA/ GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2	LUG 11,6 51,6 6,2	1,6 - - - 33,4	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4	34,3 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2		- 0184	001	0,6 - 3,6 1,2	11111111	31,4 32,2 11,0 50,4	#A0	GRU TA GRU 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8	5,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 - - 29,8	14,6 3,0 0,2 26,8	35,2 2,8 0,2	23,6 11,4 12,6 8,6 - 0,8	
GEN .	0,4 2,2 - 0,2	111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2	MAG	TA/ GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4	11,6 51,6 6,2 17,6	AGG	3,0 6,4 1,6 —	- - 34,3 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0		123450740	084	0,6 3,6 1,2	111111111	31,4 32,2 11,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GRU = 1,6 1,4 4,4 33,6	6,2 77,4 4,4 15,6	3,2	14,6 3,0 0,2 - 26,8	35,2 2,8	23,6 11,4 12,6 8,6	DIC
GEN .	0,4 2,2 - 0,2	111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0	MAG	TA/ GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8	1,6 - - - - 33,4 7,6	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4	34,3 3,4 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2	0,1*	12245074	1111111	0,6 3,6 1,2	111111111	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6	HAO	GRU TA GRU = 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2	5,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 - - 29,8 12,0	14,6 3,0 0,2 26,8 4,8	35,2 2,8 0,2 1,6	23,6 11,4 12,6 8,6	DIC
0,2	0,4 2,2 - 0,2 - - - 4,0*	1111111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2 -	MAG	TA/ GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4	11,6 51,6 6,2 17,6 38,4 3,8	1,6 - - - 33,4 7,6	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2	34,3 3,4 3,4 3,4 0,2	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2	0,8° 0,8° 136,6 22,4 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12	111111111111111111111111111111111111111	0,6 3,6 1,2	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6	14.0	GRU	5,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 	14,6 3,0 0,2 - 26,8 - 4,8 -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,6	23,6 11,4 12,6 8,6 -	0,6 209,6
0,2	0,4 2,2	111111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2 -	MAG	TAV GRI 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4	11,6 51,6 6,2 17,6 38,4 3,8	1,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2	34,3 3,4 3,4 3,4 3,5 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8° 136,6 22,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14	1111111111	0,6 3,6 1,2	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6	16A0	GRU	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4
0,2	0,4 2,2 - 0,2 - - - 4,0*	1111111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2 0,2	MAG	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 	11,6 51,6 6,2 17,6 38,4 3,8	1,6 - - - 33,4 7,6	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 0,2	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2	000 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16	111111111111111111111111111111111111111	0.6 3.6 1.2 	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6	16A0	GRL TA GRL 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8	23,6 11,4 12,6 8,6 -	0,6 209,6 13,4
0,2	0,4 2,2 - 0,2 - - 4,04 2,4 - -	111111111111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2 	MAG	TAV GRI 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8	1,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2	34,3 3,4 3,4 3,5 0,2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8° 136,6 22,4 0,4	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17	111111111111111111111111111111111111111	0.6 3.6 1.2 	0.2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6	10.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	II,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8	3,2 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8	23,6 11,4 12,6 8,6 -	0,6 209,6
0,2	0,4 2,2 	1111111111111111111	0,4 24,6 23,6 6,2 30,0 20,2 	MAG	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 —	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 	34,3 3,4 3,4 3,5 0,2 	0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8° 136,6 22,4 0,4 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	9 111111111111111111	0.6 3.6 1.2 1 1 1 1 1 3.8 5 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	14.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2.0 9.4 9.0	GRU TA GRU 11,6 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 - 16,4 - 4,2 9,0 - 0,6	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8 37,4	29,8 12,0	14,6 3,0 0,2 26,8 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,5 0,2 1,6 2,6 	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 309,6 13,4
0,2	0,4 2,2	111111111111111111		MAG	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 36,8	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4	34,3 3,4 3,4 3,8 0,2 33,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 20,4	0,8° 136,6 22,4 0,4 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21	11111111111111111	0.6 3.6 1.2 1 1 1 1 1 1 3.8 5.2	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 	11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 4,2 9,0 - 0,6 - 2,2	5,2 77,4 4,4 15,6 44,2 0,8 	29,8 12,0 1,0 42,2	14,6 3,0 0,2 - 26,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,6	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 309,6 13,4
E 1110 11111111111	0.4 2.2 - 0.2	111111111111111111111111111111111111111		MAG   18,0   9,2   1,0,4   10,0   0,2   0,2   0,2	TA GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 0,2 	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 20,4 52,2	0,0° 	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22	9 111111111111111111	0.6 3.6 1.2 1 1 1 1 1 1 1 3.8 5.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	GIL GIL 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 16,4 - 16,6 - 2,2 16,6	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 0,8 37,4	29,8 12,0 1,0	14,6 3,0 0,2 26,8 4,8 	35,2 2,5 0,2 1,6 2,5 	23,6 11,4 12,6 8,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 109,6 13,4
E 1110211111111111	0,4 2,2 - 0,2	111111111111111111111111111111111111111		MAG = 1	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 260,5	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 0,8 3,2 2,5	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0 - 0,6 - 0 - 0,6 - 0 - 0 - 0 - 0 -0 -0 0 -0	0,8° 136,6 22,4 0,4 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24	111111111111111111111111111111111111111	0.6 3.62	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 - - - 1,6 10,2 2,8 6,0 4,6 25,0	14.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GRU TA GRU = 11,6 1,4 4,4 433,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 4,2 9,0 - 0,6 - 2,2 16,5 48,2 51,8	6,2 77,4 4,4 15,6 44,1 21,0	3,2 29,8 12,0 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 109,6 13,4
E 1110 11111111111	0,4 2,2 - 0,2	3,4		MAG	TA GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 36,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 20,4 52,2 90,5	0,0° 0,0° 136,6 22,4 0,4 0,2	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 8 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	081	0.6 3.62	0,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	14.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GRU TA GRU 11,6 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 4,2 9,0 - 0,6 48,2 16,5 48,2	5,2 77,4 44,1 15,6 44,1 21,0	3,2 29,8 12,0 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - - - - 3,0 0,4 0,2 - - 18,0 186,6 2,2 10,2	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4
0,2 0,2 1,4 0,8	0,4 2,2 0,2 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3,4 64,6 4,4		#AG = 1	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 260,1 4,0	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,0° 0,0° 136,6 22,4 0,4 0,2 -	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 8 19 20 21 22 23 24 25 8 27	084 	0.6 3.6 1.2 1 1 1 1 1 1 3.8 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 1,0 76,3 4,2	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	10.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	GRU TA GRU = 11,6 1,4 4,4 433,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 4,2 9,0 - 0,6 - 2,2 16,5 48,2 51,8	5,2 77,4 44,4 15,6 44,2 0,8 37,4	3,2 29,8 12,0 	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8 	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4
0,2 0,2 1,4 0,8 66,6	0,4 2,2 - 0,2	3,4 64,6 4,4 15,2		MAG =	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3.8 36,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 0,8 3,2 2,5 7,6 8,5 72,7 16,5	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 1,0 - 0,2 - 20,4 52,2 90,5 0,4 35,2 2,8 13,4 1,6	0,0° 0,0° 136,6 22,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25 28 27 28 29	0891 	0.6 3.6 1.2	0,2 	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 	GIL GIL 11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 - 16,4 - 2,2 16,6 48,2 9,0 - 0,6 - 2,2 16,6 48,2 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4 8,4	0LIAM 100 6,2 77,4 44,4 15,6 44,2 0,8 37,4 	29,8 12,0 1,0 42,2	14,6 3,0 0,2 - 26,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,5 0,2 1,6 2,5 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8 14,8 24,8 19,8	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4
0,2 0,2 1,4 0,8 6,8	0,4 2,2 0,2 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		#AG #AG #AG #AG #AG #AG #AG #AG #AG #AG	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3.8 36,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 260,8 4,0 8,0 5,6	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 20,4 52,2 90,5 0,4 35,2 2,8 13,4	0,0° 	1 2 3 4 5 8 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 34 25 8 27 28	0891 	0.6 3.6 1.2	0,2 0,2 1,0 76,3 4,2 13,6	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 	11,6 1,4 4,4 33,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 16,4 - 16,4 - 2,2 16,5 48,2 51,8	0LIAM 100 6,2 77,4 44,4 15,6 44,2 21,0 11,6 0,8	29,8 12,0 1,0 42,2	14,6 3,0 0,2 - 26,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,6 	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 109,6 13,4
0,2 0,2 1,4 0,8 6,6 6,6 9,6	0,4 2,2 0,2 0,3 0,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	3,4 64,6 4,4 15,2		MAG =	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 1,4 2,6 4,0 8,0 5,6	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 0,2 	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 1,0 - 0,2 - 20,4 52,2 90,5 0,4 35,2 218,1 13,4 1,6 0,2	0,0° 0,0° 136,6 22,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30 31 Telephone Teleph	084 	0.6 3.6 1.2	0,2 0,2 	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 	TA GRU = 11,6 1,4 4,4 433,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 = 16,4 = 4,2 9,0 = 0,6 = 2,2 16,5 48,2 51,8 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	5,2 77,4 44,1 15,6 44,2 21,0 11,6 0,8	29,8 12,0 1,0 42,2	14,6 3,0 0,2 - 26,8 - 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35,2 2,8 0,2 1,6 2,6 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4
0,2 0,2 1,4 0,8 66,6 9,6 0,6 96,2 4	0,4 2,2 0,2 1,0 4,0 2,4 1,0 3,6	3,4 64,6 4,4 15,2		MAG =	TAV GR: 12,6 4,0 3,4 21,0 19,2 5,4 35,8 4,4 26,0 5,6 0,4 37,6 19,6	11.6 51.6 6,2 17.6 38,4 3,8 	33,4 7,6 	3,0 6,4 1,6 14,0 2,4 5,2 1,0 1,4 1,4 1,4 2,6 4,0 8,0 5,6	34,3 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 0,8 3,2 2,5 7,6,5 19,4 159,1	24,4 13,8 19,4 10,0 0,2 0,2 - 0,2 - 1,0 - 0,2 - 20,4 52,2 90,5 0,4 13,4 1,6 0,2	0,0° 0,0° 136,6 22,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 28 30 31	7,4 10,6 4,2 317,3 25,6 1,5	0.6 3.6 1.2	0,2 	31,4 32,2 11,0 50,4 23,6 	#A0 	TA GRU = 11,6 1,4 4,4 433,6 42,8 6,2 47,6 6,4 0,4 = 16,4 = 4,2 9,0 = 0,6 = 2,2 16,5 48,2 51,8 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	5,2 77,4 44,1 15,6 44,2 21,0 11,6 0,8	29,8 12,0 1,0 42,2	14,6 3,0 0,2 - 28,8 - 4,8 - - - 3,0 0,4 0,2 - 18,6,6 2,2 10,2 4,0	35,2 2,8 0,2 1,6 2,8 4,2 1,6 3,8 4,2 1,6 14,8 24,8 19,6 8,4	23,6 11,4 12,6 8,6 	0,6 209,6 13,4 

			G	EMC	ANG	DEL	FRI	ULI	_			Ģ			_	_	-:-	AT	ESSC	)	_		_	
(Pr)						ZIL LAM				(2)5 (	nan.)	1	(lk)				Bed		ULIAN				(197.)	- n.jju, )
GEM	FEM	MAR	APR	MAO	am	LDG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	CREN	PEN	MAR	APR	MAG	otu	1.00	AGO	SET	οπ	HOV	DIC
10.4	0,2 4,6 1,0 0,2 0,2 0,2 4,8 1 0,2 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	APR 0,2 35,2 42,8 64,2 19,4 0,2 	3,8 21,3 	18,2 0,2 6,6 28,8 50,6 10,8 67,3 7,6 2,8 0,2 6,6 5,8 14,4 23,4 10,6	0,6 46,6	4,2 	-	30,8 2,6 1,4 4,2 	19,8 15,2 15,4 2,8 0,2 	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		GEN 111111111111111111111111111111111111	0.2 2.4 0.0 1.8 4.4 1.0 2	MAR 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0 2 1 1 1 1 1 1 1 1	21,2 23,8 9,6 55,8 28,0 [1,0] 	14,6 27,2 3,8 0,4 16,0 1,4 24,4	12,2 0,6 2,0 51,2 34,6 5,8 33,6 3,8 - 2,0 2,0 1,0 0,6 2,4 1,2 38,2 39,6	0,8 56,4	5,4	14,0 3,0 - - 21,6	- 29,0 3,2 - 2,4 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	37,8 12,6 15,4 7,2 - 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 150,2 4,6 0,2
10,2 2,2 107,4 15,6 — 145,8	0.4 1,0	4,8 9,2 4,6 0,2	1111	0.8	278,2 16	5,2 - 8,6 156.8 10	51,2 5	0,4	9,2 23,2 10,6 13,4	1,0 21,8 1,4	8,8 0,2 -	27 28 29 30 31	9,4 2,6 93,4 16,2 1,2 131,4	3,4 2,4	8,8 14,8 4,6 0,4 	1111	1,6	-	0.8 - - 2,4 200,6	75,6	4,0 0,6 -	10,0 22,2 14,8 13,8	2,0 21,6 2,0	10.2
Totale	MILLION I	963,3 ma	-							rai piare	ni: 194	piowas	Tendo								` ''		eri plava	d H7
					ART	EGN	I A					q						-				_		
P()						201	1.7%					ï					- A	NDF	REUZ	ZA				
GBN		-			no: TA	OLIAMI				(192 a	14.46-1	0 - 0	(P)						OLIAM!				(187 m	1486.)
	LEF	MAR	APIL	MAG			ACIO	TEL	оп	HOV	DIC		(P) 0(0)	FEB	MAR	APR					007	ना	(187 m	DIC
7,6 21,4 2,4 87,4 17,0	0,6 5,0 1,6 	0,4	0,2 41,8 28,2 5,0 54,4 22,4 1,0 	MAG 	23,2 14,4 17,0 47,0 5,4 50,6 11,2 21,0 11,6 21,6 19,6 6,4	48,6 1,6 21,2 19,4 6,6 1,0 10,0 10,0 14,0	A00 1,2 7,2 18,6 7,2 0,2	14,2 12,2 0,2 72,0 0,2 0,2 0,2 0,2 2,4 22,2 3,5 9,8 170,8	077 1,4 0,2 33,4 5,2 2,6 14,0 0,4 0,8 4,0 0,8 12,0 12,0 12,0 6,4	7,2 21,6 10,2 69,0 1,6 11,6 11,2 0,2	0,6 102,8 4,4 0,2 		06M	0,2 5,3 0,4 0,2 	0,4 0,4 39,2 4,3 15,8 7,2 0,5	31,2 40,8 8,2 54,4 20,8 1,8 2,6 20,2 0,4 6,8 3,6 11,4 3,2	10,6 16,8 2,2 4,2 9,4 20,0 2,8 21,2 3,7	24,0 0,0 9,6 14,4 41,0 7,8 62,4 1,8 4,0 12,4 25,6 4,0 12,4 25,6 4,2	13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	22,4 5,0 7,6	20,2 13,4 30,4 2,8 7,8 11,4 0,8 13,4 33,2 2,8 16,5 7,7	0,2 0,2 32,2 3,4 2,2 2,8 48,6 0,2 1,4 4,4 11,7	19,0 11,4 16,2 2,0 0,6	0,2 113,8 4,8 0,6 1 1 5,0 7,7 0,3

000 PRIS MAR APR NACO GIV LUO AGO NET OTT NOV INC.  0.2				SAN	COL	NC	sco	,				G			S	AN I	DANI	ELE	DEI	FR	ULI			
Color   Page   Mark	(%)			Block	nt: TAC	<b>FLIAME</b>	othe			(3)# m	0-m. 2		(Pr)				Back	= TAC	<b>ZLIAME</b>	otto			(252 =	1.05.)
0.2	GEN PE	ZIL MAI	APR	MAG	oru	LUG	A00	असी	off	KQV	pic		GEN	FE	MAR	APIL	HAD	OBIU	נטענ	AGO	SET	OTE	NOV	DIO
0.2	0,2 0,2 0,2 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1,4	0,2 27,6 17,4 9,4 54,6 20,4 0,4 	3,8 15,6 21,0 19,0 19,0 19,0 19,0 19,4 19,4 19,4 19,0 19,0	10,0 1,0 2,2 81,4 81,8 6,8 30,0 1,2 4,0 3,8 8,0 1,0 2,8 2,0 1,2 2,3 2,4 2,6 17,0 29,0 0,2	6,0 50,6 12,4 37,4 5,2 46,0 15,6 0,2 17,2 17,2 1,6 1,6	1 (1) (1) (24,0) 7,4 (1) (1) (1) (2,4) 14,4 (1) (1,6) (1) (1,0) (1)	14,0 0,8 28,2 1,4 4,6 0,2 0,4 0,4 0,6 0,2 7,6 151,6 18,2 0,2	0,9 0,2 59,4 5,3 5,4 5,3 6,7 0,2 0,2 75,0 0,2 75,0 0,2 18,8 12,8 23,2	16,6 17,8 1,0 10,4 10,4 10,4 26,0 223,3 2,2 17,4 2,8	1.8 184,4 7,6 0,2 5,1	2 3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	7.4 11.8 55.6 4.4	0,2 4,0 0,2 1 1 1 6,4 0,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 0,2 0,2 33,2 6,4 12,4 0,2	33,4 42,8 10,2 57,4 1,6 	3,0 9,8 0,6 0,2 6,4 16,8 1,2 4,6 0,2 5,0	27,8 0,4 9,6 8,8 38,6 69,2 10,2 0,8 1,6 0,8 2,0 11,6 5,4 6,6 36,6 17,0 6,8	23,5 1,2 20,6 14,6 6,2 17,4 17,4 16,6 1,6 1,6	16,8 6,8 10,8 10,8	14.0 0.4 19.2 0.2 6.2 6.8 15.2 6.8 4.4 7.6 9.2 2.0	0,2 31,6 5,0 3,6 5,2 56,8 1,4 8,6 0,3 7,2 15,0 10,8	7,8 18,2 1,0 0,2 1,0 0,2 1,0 34,4 0,2 5,0 15,0 0,4	0,2,6 4,6 1,0 - 0,2 5,2 6,2 0,2
PINZANO   Revision TAGULAMENTO   CINC in Land   Total name: 1867,8 and   Total name: 1867,8 an		5,8 61,	4 219,2	160,4		206,1	68,4		248,3		205,8	Telemin.	12,0	L	53,8		55,4		195,0					120,4
Chr.	Yorkin man			1 10	1 20	12	, ,	. 7				playered					0	13	- 16		16			
Chr.					DIN	7. A.N.	0			_		G					-	LAI	JZET	TO				
OBN   FEB   MAR   APR   MAG   GPL   LUG   ACC   SET   DTT   NOV   DSC   SET   OFT   OFT   NOV   DSC   OFT   OFT   OFT   NOV   DSC   OFT	(Pr)			Bort						{ 30E o	1 141	9	(N)										(55) я	11-06-)
		Bl MA	R APR	_	T			FITT	OTT	HOV	DIC	-	0691	rea	HAR	APR	MAG	alto	LUO	A00	JAIT	का	NOV	DIC
79.8 13.8 54.2 212.8 80.4 272.8 225.5 55.2 150.0 176.6 224.4 117.6 Teles. 84.4 24.6 125.8 282.6 122.6 361.2 258.2 90.4 259.2 243.2 335.4 13.5 5 3 (3 9 36 12 6 10 12 11 5 3 4 4 17 8 19 13 6 10 13 14	31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 - 1,0 -	0,6 28,8 29,6 5,8 67,6 17,8 0,8 6	1,2 30,6 4,2	40,2 0,2 1,0 22,4 45,0 9,6 27,6 8,2 0,8 - 2,6 8,6	39.6 6.6 8,2 23.0 10,5 19,8	20,8	21,6 0,6 4,0 22,8	1,0 0,4 38,2 2,4 6,2 0,6	11,0	0,2	3 4 5 8 7 8 10 11 12 13 14 16 18 17 18		0.2 4,8 3,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2	1,8 34,6 23,2 8,6 78,8 27,0 2,6 1,6	17,2 59,4 0,2 0,4 30,4 30,4	16,6 0,8 4,6 73,8 53,0 7,0 24,2 3,6 5,2 3,6 15,0 11,6 50,4 5,2 0,2 3,8	22,6 17,2 8,0 	24,0 22,0 22,0 10,2 6 8 25,8	13.8 0,6 39.8 0,4 3.8 1	10.2 0,4 58,2 4,2 6,4 3,3 1	17,6 12,8 4,2 0,4 1,4	1,0
5   5   3   13   9   16   12   6   10   12   11   5   H   4   17   8   19   13   6   10   13   14   17   15   17   17   18   19   13   6   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   16   10   13   14   17   18   19   13   15   15   16   10   13   15   16   10   15   15   15   15   15   15   15	7,2 8,2 2,2 54,2		0,4 3,6 2,6 4,2 5,6 3,6 2 15,2 2 0,2 2 0,2	9,4 0,6 1,4 6,8	9,0 0,2 4,6 43,6 26,4 3,6	16,0 1,0 2,8		2,8 49,8 8,0 6,6 7,2	3,0 6,2 - - - 11,2 11,0 18,4 14,8	12,2 11,8 37,2 0,2 13,2 97,6 6,0 11,6	6,64	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	3,6 5,2 3,4 56,8	2,2	0,6 75,2* 19.0* 27,8 2,2	4,0 9,4 11,4 32,0 12,4 0,4 2,6	0,6 3,2 1,6 7,8 0,4 2,0	3,0 26,2 35,8 4,8	33,6 6,8 6,2	0,2	2,2 0,8 6,4 122,6 6,2 15,6 9,4	5.4 - - 9.8 6.0 20,6 20,6	16,6 25,4 32,8 5,4 13,2 156,8 5,2 21,3	6,1
A A STATE OF THE S	7,2 8,2 2,2 54,2 1,0	0, 36, 0,6 1,4 12, 0,	0,4 3,6 2,6 4,2 6,6 3,6 2 2 2 2 0,2 2 3	12,6 - 9,4 0,6 1,4 6,8	9,0 0,2 4,6 43,6 26,4 3,6	16,0 1,0 2,8		2,8 49,8 8,0 6,6 7,2	3,0 6,2 - - - 11,2 11,0 18,4 14,8 5,0	12,2 11,8 37,2 0,2 13,2 97,6 6,0 11,6	6,64	20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,6 5,2 3,4 56,8 15,4	2,2	0,6 75,2 19.0 27,8 2,2 0,4	4,0 9,4 11,4 32,0 12,4 0,4 2,6	0,6 3,2 1,6 7,8 0,4 2,0	3,0 26,2 35,8 4,8	33,6 6,8 6,2 23,4	0,2	2,2 0,8 6,4 122,6 6,2 15,6 9,4	9,8 6,0 20,6 20,6 10,0	16,6 25,4 32,8 5,4 13,2 156,8 5,2 21,2	8,6 6,8 2,6

·			_	-	TRA	VES	IO					G				_	SF	YLIN	ÆE	RGO	_			
(P)		,	,		ites TA					(310 a	bs-m.)		(F)						GLIVE				{  <b>132</b>	n.a.m., }
CUEM	FÉN	MAIL	APR	MAG	ថាប	LUG	AOO	SET	σττ	HOV	SHC	:	GEN	PEL	MAL	APIL	MAG	ctr	LUG	A00	SEE	OTT	NOV	bic
-	Ξ		-	_	-	7,8 24,5	2,9	17,8	-	13,2	-	1 2	=	Ξ.	-	-	=	-	3,6 58,5	2,2	5,0	-	11,9 6,1	-
	3,9 1,4	=	[1,0] 27,3	_	12,6	16,2	-	0,7	1,6	17,9	-	3	-	4,0	-	27,3	-	27,2 0,5	3,9 [5,0]	1	0,6	1,2	16,6 3,0	-
] =		_	25,8 7,2	-	4,2	59,6	-	26,4 1,0	36,2 2,3	0,3	-	5	- 1	-	-	53,2	-	8,0 20,1	17,5	-	38,3 0,7	42,6 6,0	-	-
-	_	-	64,3 27,6	u =	70,4 5,1	2,2	30,2 12,1	3,9	4,5		-	7	-	_	-	57,2	-	47,5	10,2	19,2	-	-	-	_
-	-	-	2,4	( -	25,7	-		-	1,9	-	0,4	2	_	-	Ξ	36,2 1,1	_	12,0 46,7	-	9,0	3,3	5,8 3,2	-	0,3
-	=	0,4		14,2	2,1	18,7	-	-	=	_	1,6	10	-	=	0,2	-	=	7,0	24,2	_	_	=	=	%,5 1,5
] =	3,6 4,6	_	=	47,5	2,4	_	-	-	_	-	-	13	_	\$,3 1,9	-	_	19,5 5,2	3,2	-	_	=	-	_	0,5
	=	-	4,1	_	13,2	1,1	16,8	1	_	_	_	14 15	-	-	<u>-</u>	1,4	-	24,7	1,8	29,6	-	_	=	
-	-	_	18,2		35,B (5,0)		_	7,4	_	-	1	16 17	=	-		22,2 0,1	=	1,3	=	0,6	9,5	-	-	=
-	-	_	3,6	21,5 7,6	2,0	31,5	16,9	=	194	_	-	18 19	-	- 1	=		12,1	0,1	27,1	19,8	=	63,3	-	-
=	-	-	2,8 4,9		1,7	-	2	-	2,8 5,5	9,0	- '	20 21	_	- - -	=	2,7	-	7,2	-	-	-	2,1	-	-
-	-	-	3,t 1,9	5,3	33, i 25, i	-	=	1,1	-	19,4 27,9	-	22 23	-	-	-	3,0 1,6	0,8	46,7	_	_	13	12,0	6,2 7,9	=
-	-	-	24,5	1,2	2,7	-	-	65,1	-	3,6	-	24	-	-	-	3,2 7,1	15.0]	30,9 3,0	0,2	=	2,6 32,5	-	34,5 0,7	=
5.9	=	55,7	13,2	1,L 7,6	-	25,9 1,8	_	3,1 5,2	14,2	111.1 182.3		25 26	6,3	-	27,6	41.1	1,7 3,3	_	13,0	_	10,6 7,9	13,2	5,4 105,4	5,7*
7,1 (5,0)	0,9 1,2	8,5 12,7	1,3	_	=	3,4	_	6,1	16,1	3,9 17,6	6,7	27 28	10,4 3,8	0,4	6,5	_	0,7	_	1-1	4,0	9,6	12,1 14,5	0,3 15,9	5,5
68,9 10,5		1,9	-	1.6	=	_	[1,0]	-	16,4 7,1	4,3	-	29 30	46,5 3,6		4,3 0,1	=	1,6	_	-	_	=	11,7	0,6	-
-	46.6	70.0	240.5	-	202.0	39,7	-		-		-	31	-		- 1		-		41,2	_		PD.		_
5	5 .	1912	17	9	10	13	71,9	11	179,4	13	125,4	Totales. M <sub>a</sub> sterpi :	75,6	11,9	49,9	267,6	49,9	302,1 16	13	84,4	133,8	192,8	217,5 10	110,8
IIa.		03.4 C							en.			The second second							-	_	**			
Teste	-	*>-0-00	n		-			_	- 100		k 119		Tonio :	Personal L	779,4		_					1040	um becard	rk: 106
							AGL	LAM			k 119	0	Tomb	- I	779,4	-	T	AVA	GNA	CCO	)	1040	THE PROPER	ri: 106
(8)		SAN	MA	Book	m TAI	GELIAMI	рито		ENT	O- (% =	a.m. )	-	(P)		-	er PLAJ	IUNA P	RA BOI	(ZO E 7	AGLIA	MENTO		( 155 m	1.00. 1
	PEB		APIL	MAG	OfU	LUG	AGO	EAM!	ENT:	0) (7) =	DIC		(P)	PEO	MAR	APR	MAG	RA BOI	1.UG	AGLIA	MENTO	जा	(155 m	
(P)	PEB - 0,3	SAN MAR	APIL	MAG	oru	LUG 12,2	рито	2ET	OTT	0 (% = Nov 13,2 2,5	oc -	1 2	(P) QBN	PED - 0,2	MAR	APR	MAG	03U	1.00 2,4 1,0	AGLIA	0,2 3,6	<b>जा</b>	NOV 14,4 16,0	1.00. 1
(P) GEN	0,3 3,8	SAN	API.	MAG	OfU - 3,4	LUG - 12,2 2,3 25,6	A00 2,8	### 	OTT	0 (7) = nov 13,2 2,5 10,9 1,7	DIC .	1 2 3 4	(P) 081	PE0 -	MASI	APR - 1,0	MAG	030 - 13,8	1.00 E 7	AGLIA	0,2 3,6 0,4	OTT - 0,2 1,0	(155 m NOV	1.00. 1
(P) GEN   1   1   1   1	0,3 3,6	SAN MAR	API 18,3 31,0 10,7	MAG	OfU - 3,4 0,3 9,5	12,2 2,3 25,6	A00 2,8	#ET 48,7 2,1	OTT - 0,3 44,3 11,7	0 (% = 13,2 2,5 10,9 1,7	bic -	123450	(P) QBN	PED 0,2 5,6	HAB	APR 1,0 30,4 42,6 3,8	MAG	13,8 21,0 9,0	1.00 2,4 1,0 1,2 1,8 10,2	AGUAN	0,2 3,6	0,2 1,0 30,6 14,8	1155 m NOV 14,4 16,0 5,4	DIC
(F) GEN	0,3 3,6 -	SAN MAR	APR 	MAG	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6	LUG 	A00 2,8	48,7 2,1 29,9	OTT 0,5 44,5 11,7 5,6	0 (% = nov 13,2 2,5 10,9 1,7	DIC I	12345678	(P) 081	PED 0,2 5,6 0,2 0,2 -	HAB	1,0 30,4 42,6 3,8 69,6 21,6	MAG	000 13,6 21,0	1.00 2,4 1,0 1,2 1,8	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4	0,2 1,0 30,6	14,4 16,0 5,4 0,4	DIC
(F) GEN	0,3 3,6	SAN MAR	APR 	MAG	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2	12,2 2,3 25,6 7,6	A00 2,8 	48,7 2,1 29,9 1,7	OTT 0.3 44.3 11.7	0 (% = 13,2 2,5 10,9 1,7	orc = 0,3	12345678810	(P)	0,2 5,6 0,2	HAS	APR 1,0 30,4 42,6 3,8 69,6	MAG	13,8 21,0 9,0 37,2	2,4 1,0 1,2 1,8 - 10,2 2,4	AGUAN	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2	14,4 16,0 5,4 0,4 0,4 - 0,2	DIC :
E 00 111111111	0,3 3,8 	SAN MAR	APR 	MAG	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2 1,3	12,2 2,3 25,6 7,6	2,8 	29,9 1,7 2,1 29,9 1,7	OTT - 0,3 44,3 11,7 5,6 9,2	00 (76 = 13,2 2,5 10,9 1,7	bic	12345678810112	(P)	0,2 5,5 0,2 0,2 0,2	MASS	APR 	MAG	070 13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4	2,4 1,0 1,2 1,3 10,2 2,4	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2	14,4 16,0 5,4 0,4 0,4 - 0,2	DIC :
E 00 111111111	0,3 3,8	SAN MAR	APIL 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5	MAG	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2	12,2 2,3 25,6 7,6	2,8 14,8 4,1	29,9 1,7 2,1 29,9 1,7	OTT 0.35 44.35 11.77 5.66 9,22	0 (% = nov 13,2 2,5 10,9 1,7	0,3 00,7 0,2	1234567881011	(P)	0,2 5,5 0,2 0,2 0,2	HAS	APR 1,0 30,4 42,6 3,8 69,6 5,2 -	MAG 	010 010 13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 1,4 4,2	20 E7 1,00 1,2 1,8 10,2 2,4 1,4 17,2	AGUA 4,2 - - - 9,3 8,2 0,3	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2	3,0 91,6 4,0
(P) GEN	7,4 2,5	SAN	18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5	MAG	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4	12,2 2,3 25,6 7,6	2,8 14,8 4,1	48,7 2,1 29,9 1,7 3,8	017 0.5 44,3 11,7 5,6 9,2	0 (% = 10.7) 13,2 2,5 10,9 1,7	0,3 00,7 0,2	1234567881011231415	(P)	PED 0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	HAS 0,4 0,4 0,2	1,0 30,4 42,6 3,8 69,6 21,6 5,2	MAG 	000 13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2 11,4	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 1,8 - 10,2 2,4 - 1,4 17,2	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 —	14,4 16,0 5,4 0,4 - 0,2	3,0 91,6 4,0
E 60 11111111111111	7,4 2,5	SAN	APIL 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5	MAG 1,9	3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6	12,3 2,3 25,6 3,5 7,6 0,9 11,1	2,8 14,8 4,1 2,2	29,9 1,7 2,1 3,8 3,4	OTT 0.5 44.5 11.7 5.6 9.2	00 (75 = 13,2 2,5 10,9 1,7	0,3 00,7 0,2	1234567881011213145677	ED 089	0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 10,6 2,2	MAB 1 0,4 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 - 2,4 19,8 -	MAG 	000 13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 1,3 10,2 2,4 17,2	4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 -	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 - - - -	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2	3,0 91,6 4,0 0,2
S 8 1111111111111111111	7,4 2,5	SAN	MAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	MAG 1,9	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6 7,2	12,2 2,3 25,6 7,6 0,9 18,6	2,8 14,8 4,1 12,3	29,9 1,7 2,1 3,8 1 1 1 3,4 0,3	OTT 0 1 1 33 443 11,7 5,6 9,2 1 1 1 1 1 1 4 64,3	0 (% = 13,2 2,5 10,9 1,7	0,3 00,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19	6.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAB	APR - 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 - 2,4 19,8 - 0,4	MAG 	000 13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 1,4 -4,2 0,2 11,4 30,4	20 E7 1.00 2,4 3,0 1,2 3,8 10,2 2,4 17,2	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 - 11,4 - - - 6,6 0,2	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2	3,0 91,6 4,0 0,2
E 8 111111111111111	7,4 2,5	SAN	MA API 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,6	MAG 1,9 1,9 1 18,7 3,8	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,1 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6 7,2 4,6	12,3 2,3 25,6 3,5 7,6 0,9 11,1	2,8 14,8 4,1 12,3	29,9 1,7 3,8 3,4	ENT 0.1 0.3 44.3 11.7 66.3 1.7 13.5	0 (% =   NOV   13,2   2,5   10,9   1,7	0,3 00,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21.	ED 089	0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	HAB 1 0,4 0,4 0,2 1 1 1	APR 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 2,4 19,8 0,4 7,8 3,2	3,0 7,8 0,8 2,4	13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 1,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6	20 E7 1.00 2,4 3,0 1,2 2,4 10,2 2,4 17,2 	4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 -	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 - - - - - - - -	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2	3,0 91,6 4,0 0,2
E 8 11111111111111111111111111111111111	7,4 2,5	SAN	APIL  18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6	MAG 1,9 1,9 118,7 3,8	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6 4,0 17,8	12,3 2,3 25,6 3,5 7,6 0,9 11,1	2,8 14,8 4,1 12,3	29,9 1,7 2,1 3,8 0,3 0,3	ENT 0 1 1 33 4437 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	00 (75 = 10,9 13,2 10,9 1,7	0,3 00,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAB	APR - 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 - 2,4 19,8 - 0,4 7,8	3,0 7,0 0,8 2,4 1,0	13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2 11,4 13,6	20 E7 1.00 1,2 1,8 10,2 2,4 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2	AGUA 4,2 1 1 1 1 1 1 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 3,6 0,4 18,1 7,6 11,4	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2	3,0 91,6 4,0 0,2
S 8 11111111111111111111111111111111111	7,4 2,5	SAN	API 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2 11,1	MAQ 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6 4,0	12,2 2,3 25,6 7,6 1,1 1,1 14,6 1,1	2,8 14,8 4,1 12,3 12,3	107 - 48,7 29,9 1,7 3,8 1,1 19,4	ENT 0 1 1 33 4437 1 5 6 6 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 (% = 10,9 1,7 1,9 1,9	0,3 00,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PED 0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAS 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	APR 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 - 2,4 19,8 - 2,8 3,4 8,6	3,0 7,0 0,8 2,4 1,0 3,3	13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 1,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 1,3 10,2 2,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2	AGLIA AGO 4,2 1,2 0,3 1,2 0,2 0,6 1	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2
E 00 1111111111111111111111111111111111	7,4 2,5	SAN	MA API 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2	MAG 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 4,4 2,3 0,4 1,0 8,6 4,0 17,8	12,2 2,3 25,6 3,5 7,6 1,1 1,1 14,6	2,8 4,1 14,8 4,1 12,3 12,3	20,7 29,9 1,7 3,8 0,3 14,1	ENT 0.3 44.3 11.7 5.6 9.2 1.7 13.5 1 1 1 2.6	0 (7) = 10,9 1,7 1,9 41,6 7,2 74,6	0,3 00,7 3,2 5,64	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	EP 089 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PED 0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAS 0.4 0.4 0.4 0.2 46.8	APR 1,0 30,4 42,6 21,6 5,2 - 2,4 19,8 - 2,8 3,4 8,6	MAG 3,0 7,0 0,8 2,4 - 1,0 3,3	13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 1,4 	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 1,4 17,2 - - - 49,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	AGLIA AGO 4,2 1,2 0,3 1,2 0,2 0,6 1	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2
(P) GEN	7,4 2,5	SAN HAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	API 18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2 11,1	MAG 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 0,4 1,0 8,6 4,0 17,8 5,1	12,3 2,3 25,6 3,5 7,6 14,6 14,6 14,6	2,8 4,1 14,8 4,1 12,2 12,3 12,1 12,3	20,7 20,9 1,7 20,9 1,7 3,4 10,4 10,4	ENT 0.1 - 0.3 44.3 11.7 5.6 9.2 1 - 1 - 12.6 15.3 20.9	0 13,2 2,5 10,9 1,7 	0,3 00,7 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28	(P) 08* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2	MAS 0,4 0,4 0,2 7,6 5,6	APR 	MAG 3,0 7,0 0,8 2,4 1,0 3,3 27,4 1,8 -	13,8 21,0 9,0 37,3 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6 13,6 14,6 1,0	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2
(P) GEN 6,7 13,4 1,2 33,5 3,4	7,4 2,5	SAN	MA  API  18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2 11,1 10,8 -	MAG 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	010 3,4 0,3 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 0,4 1,0 4,4 2,3 0,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,2 25,6 3,5 7,6 14,6 14,6 14,6 14,6	2,8 4,1 14,8 4,1 11,1 12,2 12,3 11,1 11,1 11,1 11,1 11	20,7 20,9 1,7 20,9 1,7 3,4 10,4 10,4 3,5	ENT 0.3 44.3 11.7 5.6 9.2 1.7 13.5 1 1 1.6 15,3	0 (7) = 10,9 1,7 1,9 41,6 7,2 74,6 2,6	0,3 00,7 0,3 0,7 0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(P) 089 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PED 0,2 5,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAS 0,4 0,4 0,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 	MAG 3,0 7,0 0,8 2,4 1,0 3,3 27,4 1,8	13,8 21,0 9,0 37,2 7,8 26,4 33,2 11,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6 12,6 13,8 14,6 1,0	20 E7 1.00 2,4 3,0 1,2 2,4 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	AGLIA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,3 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 	14,4 16,0 5,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2
(P) GEN	7,4 2,5 0,4	SAN	MA  API  18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 - 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2 11,1 10,8	MAG 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 0,4 1,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,2 25,6 3,5 7,6 0,9 14,6 15,1	400 2,8 4,1 14,8 4,1 11 11 12,2 12,3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	10,7 29,9 1,7 3,8 1,1 29,9 1,7 3,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,9 1,7	ENT 0.5 44.5 11.7 5.6 9.2 1.7 13.5 1 12.6 15.3 20.9 10.8 4.5	0 13,2 2,5 10,9 1,7 	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) 089 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 5,5 0,2 0,2 0,2 10,6 2,2 0,4	MAS 0.4 0.4 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 46.8 7.6 5.6 4.2 1	APR - 1,0 30,4 42,6 21,6 69,6 5,2 - 2,4 19,8 - 2,8 3,4 8,6 5,0 - 1	MAG 	13,8 21,0 9,0 37,3 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6 13,8 14,6 1,0	20 E7 1.00 2,4 1,0 1,2 2,4 17,2 1,4 17,2 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 17,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	AGUA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,1 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 	14,4 16,0 5,4 0,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2 1 7,6 5,2 0,4
(P) GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,4 2,5 0,4	SAN MAR 2,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MA  API  18,3 31,0 10,7 69,1 40,8 0,5 0,8 16,7 - 0,4 5,0 1,8 2,9 3,6 3,2 11,1 10,8 11,1 10,8 - 126,7 13	MAG 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 3,4 0,3 9,5 11,4 34,6 10,6 73,6 14,2 1,3 0,4 1,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	12,2 25,6 3,5 7,6 0,9 14,6 15,1	2,8 4,1 14,8 4,1 12,3 12,3 12,3	10,7 29,9 1,7 3,8 1,1 29,9 1,7 3,4 10,4 10,4 10,4 10,4 10,9 1,7	ENT 0.3 44.3 11.7 5.6 9.2 12.6 15.3 20.9 10.8 4.5 12.7 12.6 12.6 12.7 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6 12.6	0 13,2 2,5 10,9 1,7 	0,3 00,7 0,3 00,7 0,3 0,5 1 95,1 4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	(P) 089 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PED 0,2 5,6 7 0,2 7 0,2 7 10,6 2,2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	MAS 0.4 0.4 0.4 0.2 1 1 1 1 1 1 1 46.8 7.6 5.6 4.2 1 1 64.4 4	APR - 1,0 30,4 42,6 21,6 69,6 5,2 - 2,4 19,8 - 2,8 3,4 8,6 5,0 - 1	MAG 	13,8 21,0 9,0 37,3 7,8 26,4 33,1 1,4 4,2 0,2 11,4 30,4 13,6 13,8 14,6 1,0	20 E7 1.00 2,4 3,0 1,2 2,4 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	AGUA AGO 4,2 	0,2 3,6 0,4 18,1 7,6 11,4 	0,2 1,0 30,6 14,8 0,2 9,0 10,4 0,2 	1935 m NOV 14,4 16,0 5,4 0,4 0,2 - - - - - - - - - - - - -	3,0 91,6 4,0 0,2 112,2 5

	_	_	_	_	RIZ	ZI					T	ç		_				UDI	NE					
(P)		Becke	MAN MAN	URA 77	A BON	20 E T	rct Ive	што		( I 30 m)	v.m. ?		(Pr)		Berle	: FIAN	URA FI	LA ISON	20 E T/		ОТПО		1	a.pa. )
GEN	PER	MAR	APR.	MAG	CRU	LUG	AGO	आस	OTT	-	DEC.	-	GEN		MAR	APR	MAG	GIL	TUG		SET .	वार		DIC
16.1	0,6 5,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,7 0,2 0,3 6,7	21,3 64,8 10,8 64,3 20,4 2,2 1,2 23,9 2,5 5,3 2,1 6,9 9,2 3,1	36,3 1,2 2,1 13,4 29,5	16,2 24,6 8,2 43,2 3,7 33,9 54,3 1,7 3,2 1,5 24,9 14,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,5 1,6 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		12,8 6,2 8,7 0,3 15,9 0,3	5,2	-	23,7	0,5 0,5 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28		0,6 0,8 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111	22,8 38,6 9,8 67,2 25,2	11111	28,4 6,0 37,0 12,2 20,0 50,6 0,2 3,8 0,4 3,2 8,8 15,4 13,2 1,0		4,4 4,4 5,5 9,1 1,22,0 0,2	0.4 0.8 32,0 5,0 11,6 - - - 3,2 1,0 1,0 31,2 0,4 5,6 6,2 7,4 6,2 0,2	1,0 21,8 12,0 12,5 37,8 2,4 16,8 22,4 4,8	24,2 1,4 1,0 -	0,2 80,6 5,2 
5	3	1 4	16	9,2 1,4 - (23,4	=	50,5	=	#81.8 12	16,6 11,4 197,6 13	158,6		29 30 31	32,4 3,2 0,2 62,2		1,B 	16	6,2 1,8 70,2 6	227,8 15	36,2 79,2	41,4	112,2	13	0,6 - 128,6 10	4
Tecale	AMELIO:	513.9 m			_				Oli	ni pin-	giz 194		1400		277,4	_					_			
						LMOI						0 L						LAU			MEMORY		1.00 -	o martin T
(8)		Back		1		MZO E T	_	ī.			11.00.)		(P)			PA	MAG	OIL)	1.00	ADD	BET	отт	NOV	Dic
GEN	PER	MAR	APR	MAG	CIFU	LUO	AGO	JET	ОПТ	HOV	pic	-	CEN	PEB	RAM	AM				-	0,1	_	22,8	-
13,8	2,2 3,6 4,3 13,6 4,3 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2,0	43,2 41,6 6,5 44,5 28,3 	1,5	29,4 27,5 10,9 18,5 52,6 3,6 - - 13,5 11,5 - - 4,3 3,0 1,5 -	13,5 36,0 1,5 33,0 36,8 4,5 0,8	1 - 1	11,8 1,0 35,1 2,1 17,5 7 17,5 7 16,0 16,0 5,0	26,5 1,5 22,6 - - - 9,0	10,6 14,8 13,6 39,8	10,2	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 18 16 17 18 12 23 24 25 27	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	1,0 2,4 0,2 14,6 3,8 1 - 1 - 1 - 1	1,0 0,1 0,1 0,2 30,5 3,7	0,5	16,6	3,6 22,7 2,8 35,2 4,9 37,8 46,4 5,0) 12,7 9,8 	24,4 25,6 25,6 27,1 24,4	9,4 4,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,5 51,1 31,5 10,2	1,9 21,8 20,2 0,6 14,5 7,6 29,4 2,9 16,4	[5.0] 1,2 1,4 	3,6 61,3 3,1
4,3 5,6 35,4 2,0	2,0	35,4 5,1 6,7 7,6	0,3			22,3	-	1,1	92,8 13,6 (44,6)		1,3	28 29 30 31	9,0 29,6 1,5	0,1	4,9 2,6 0,1 0,1	-	0,3 18,6 2,7	-	43,6		0,2	25,3 10,6 63,6	1,2	1,0

	_	_		ÇA!	MM	DD	ENC	RT A	_	_		2	_			_	-	-						0 1 >>
(P)		The state of	imoc PL/						o	140	mag.)	G -	(17)		Osci	anc PIA			_	JAN TAOL		מי	(30.4	m a.cs. )
GEN	FE	MAR	APR	MAG	COLU	LUG	AGG	880	οπ	NOV	DIC	1:	GEN	FIZE.	MAIL	_	MAG	1	LOG	1		_	NOV	
1711 111111111111111111111111111111111		0,2	0,2 26,0 54,4 3,4 57,4 26,2 0,2 	3,4 9,6 0,6 7,0	25,4 7,8 23,6 13,6 13,6 13,6 13,6 11,4 8,8 	24,2 7,6	14,8 6,4 13,2 1,0 6,0	1,6 1,2 19,6 3,6 7,6	1,8 32,6 3,4 0,2 15,6 5,8 0,4 44,2 	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 21 22 23 24 28 26 27 28 29	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		1.5 37,0 3,3 11,0 0,8	25,6 59,2 5,5 49,5 44,5 	9,4 11,3 1,6 1,6 5,6	2,2 23,6 2,7 25,0 13,6 27,6 65,3 3,7 3,6 6,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1	7,7 - - - 12,5 9,3	2,0 1,5 1,5 38,6 11,2	2,5 26,3 16,2 16,5 6,0	15,1 5,6 0,5 3,2 - -	-
5	3	54,2 5 211,5 m	1.5	4	MAI	NZA	4	13	13	di mi piere	5	30 31 Tourne M gland primal	5	3	57,3 S	GJ	RAD	14 LSCA	D'E	46,9 5 SON:	14 20	GH:	92,3 9 t	S d: 100
OBN	FEB	MAR	APR	MAO	GRU -	LUO	AGO	SHT	orr	NOV	OIC	•	OPH	FEB.	MAR	APR	MAO	GTU	μο	AGO	SET SET	077	HOV	DIC DIC
THE PERSONAL PROPERTY.	0,7 6,0 0,2 0,4 14,5 2,0	1,6 0,1 0,2	30,2 50,6 5,1 43,1 36,6 1,2 14,1 6,8	7,5	9,1 24,7 (0,6 38,1 10,8 20,1 57,5 4,6 3,4 - 6,4 9,8 - 2,9	0,7 35,7 2,5 46,4 1 0,4 0,7	4,6	2,4	1,0 29,3 13,5 0,6 13,4 6,6 1 24,3 3,0 31,6	26,4 6,0 5,3 0,8	2,2 77,11 4,4 0,4 0,3	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22		3,8 0,4 0,6 0,4 14,6 6,0	11)11(1)	29,0 28,6 10,2 37,4 33,1 	2,6	14,0 16,8 0,4 21,0 10,6 16,4 49,4 0,2 5,6 14,6 4,2		[1,0] 7,6 6,2 1,4	2,0 4,2 0,4 37,8 9,6 0,2 21,0 - 1,8 - - 0,2 0,2 10,4 -	0,4 22,0 13,8 1,0 13,2 25,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	11,4 4,6 9,2 1,4 	5,4
0,1 10,3 5,7 32,4 6,3 0,1	- - - - 2,3	42,# 3,9 7,3 1,6	5,8 1,4 8,4 10,2 0,4 0,4 	1,4 11,6 0,8 0,1 9,2 2,5	7.0	2,4	-	- 1	40,0	15,3 10,5 43,8 8,1 14,1 3,2	0,2 0,6	23 24 25 26 27 28 28 28 29 30	5,8 12,2 2,4 21,3 3,4 0,1	1 1 9	0,4 36,6 2,2 4,0 1,6	2,6 0,6 1,4	2,2 4,4 0,2 - 15,0 0,4		[[,0]	Bettern	2,2	11.4 56,6 18,2 15,6 45,6	3.8 0,2 12,2 18,2 7,6 9,6 1,8	7,6 3,2 1,2

	_				GR	IS					П	0			_				ANO			-		
(P)		Becies	DE PLAN	UILA PI	LA BION	20 6 TA	<b>GLIV</b>	ENTO,		(35 m)	<u>1</u>	: 1	(9)	-	- David	e PAN		PV 1800N	ED E T				(70 =	
OES	PER	MAR	APIL	MAG	aru	LUG	MG0	SET	<b>ण्या</b>	MOA	Dec	-	GEN	PE	MAR	APR.	MAG	on/	1.00	A30	SET	CIT	NOV	DIC
F	1 2,5 1 1 1 1 1 2,3 2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11111	29,5 59,3 6,2 41,5 39,5 	6,5	27,5 0,5 22,1 12,2 16,5 39,1	18,2 22,5 3,3 24,2 24,2 3,6 4,9	8,0	1,1 1,7 51,3 3,8 11,4 12,4 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	_	15,3 5,2 0,9 [1,0] 	7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 21 22 24 25 27 28	2,8	1 3,0 0,2 0,2 1,0 14,2 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	31,0 39,2 8,8 58,4 39,0 	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6,0 6,0 1 1 1 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21,0 0,6 21,6 6,0 15,8 42,7 	2,8 32,6 0,2 5,2 24,2 38,6 	2,6 6,2 5,4 1 1 2,2 8,0 0,2 37,4	0,2 2,0 0,6 47,3 18,4 11,8 0,2 5,6 	1,5 29,6 18,2 0,2 16,0 0,2 15,0 0,2 13,0 23,2 11,2	30,8 4,6 2,0 0,4 10,2 10,8 10,4 36,9 12,2	
19,4 3,2  41,6 5	17,7 3	0,9 1,2 - 53,5 5	14	25,8 5	- 176,5 12	26,6 110,9 8	48,6	146,9	12	90,6	5	29 30 31 Teranos H. gland plored	5	4	66,2 6 6	12	14,6 1,0 - 42,4 \$	+ p -	23,6 191,2		149,0 12	13	1,0 0,2 122,4 10	6
	_		CA	CTI	ONE	D1 67	-		_	_			_			_	_			_			_	
dn.							rai					9 1						FAU						
CEN	_	Sheli	not P(A)	NURA P	ILA ISOR	720 ET	ACILIAI	менто	•	(2) -		0-0-0	(P)		Back Country		1	TIA BOI	N20 E 7	AGLEA		_	1	the contract of
	PEN	MAR							отт	HOV	ONC.	0-0-0	(P)	FEB	MAR	APIL	BAME DAME			AGLEA	MENTS	σττ	NOV	Dic
5,78,64,3	0,2 2,3	MAR 1.0 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	APR 22,9 64,3 3,6 37,1 49,6 — 0,6 1,2 20,5 2,2 2,8 4,0 8,3 4,6 1,5	NURA P	0,3 - 26,8 1,4 21,7 12,4 13,3 55,1 0,2 - 3,9 0,4 40,6 10,0 	720 ET	ACILIAI	менто	2,5 26,5 18,4 17,6 8,0 34,6 34,6	18,5 4,1 1,3 0,3 		1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	084 	1,2 (1,3)	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	AML  31,2 26,8 8,5 37,8 42,6 2,8 14,6 4,5 1,8 4,4 1,1 4,2 2,3	1,2 1,2 1,3 13,8 15,7 1,0	7.4 mo 23,2 1,0 19,3 7,8 16,3 11,2 3,3 0,9 2,4 0,5	N20 E 7	AGLEA A00 3,3 6,2 2,8 3,4 23,2	34,8 19,8 19,8 19,8 12,4 1,1 1,6 18,5 0,6 3,1 25,8 6,7 5,1	0TT	22,3 6,7 2,8 0,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,2 58,5 6,1 

				CÖR	МОБ	R PA	RAD	ISO			_	Ģ	Ī			CE	tvig	NAN	O D	EL F	RIU	LI	_	_
(Pr)			T	NUKAI	_	_			'O	[]4	0146.)	1:	(Pr)		200		UNURA						(7)	on é.as. )
CHEN	FEB	MAR	APR	MAG	COLU	me	+	+	+	-	+		ÓEH	PEB	MAR	APR	MAG	ORU	thic	A00	SET	one	NOV	DIC
111111111111111111111111111111111111111	0,4 2,8 0,4 0,4 0,4 0,4 0,2 0,4 0,6	0,8 0,6 0,2 0,2 23,4 2,8 13,4	0,2 17,4 43,3 1,6 34,6 32,4 1,4 1,8 21,4 1,6 2,0 3,2 1,6 2,0 3,2 1,6	2.0	25,7 1,2 37,4 18,8 20,6 80,8 0,6 	4,6 43,8 7,2 24,6 	10,8	0,4 1,0 1,0 42,8 22,8 14,6 2,6 2,6 27,2 10,6 27,2 10,6 1,8	3,8 46,2 17,4 0,6 24,6 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 1 1 1	-	1234567	4,2 8,4 2,6	2,4 0,4 0,2 0,6 11,4 3,8	111 0	17,4 23,8 10,2 35,6 29,2 	111111	20,2 20,2 20,2 2,2 33,4 9,0 12,0 23,0 5,0 0,4 2,0 2,2 0,6	8,8 36,8 29,2 7,5 0,4 39,8 18,4	14,0 5,2 5,0 	2,2 1,8 0,2 - 37,8 3,4 - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 22,4 15,2 1,0 16,2 17,2 	8,6 4,4 5,2 3,0 	
13,6 0,8 0,2 26,2 4		0,2 1,0 - 42,6 4	14	12,4 1,0 - 22,6 5	237,9 12	17,2 158 4 9	54,4 6	162,0 15	20,6 27,4 315,4 13	1,0	118,2	29 30 31	13,8 0,4 	1	0,6	171,2 13	13,2 0,8	=	33,0 185,2 9	73,8	100,2	15	10	6
	_		EARL	GIO	0.01/	DI	NO	A FR	_			-			-	_			_	_	_	GH	ral plans	el: 99
(Pc)				URA P						(1	1.0, 5	0							ISCO					
	289	MAR	APR	MAO	CIL.	LUG	A00	SHIT	कार	NOV	DIC		(P)	Pisa	MAR	APR	MAG							n.m.)
- 1	-	_	-	_	· —	-	5,8	0,4	-	13.4	-	1						OTU	LUO	A00	JET	отт	NOV	DIC
	2,8 0,6 0,2 1,8 6,6 0,2	1,6 6,6 6,6 6,6 1,2	1,8 23,6 22,0 8,8 49,4 27,6 	10,0	2,0 25,2 0,6 19,3 2,1 9,6 44,6 1,8 6,0 0,8 12,8 2,6 1,4	4.2 20.1 13.2 4.4 10.6 34.6 10.2 10.2 10.2	11 (115,40)	1,4 41,6 0,2 23,6 3,0 1,4 3,4 6,6 20,0 7,2 3,6	0,8 32,6 23,4 0,8 18,8 14,4 14,4 15,0 11,2 5,6 16,6 53,2 1,2	2,2 6,4 0,8 1,2 0,2 10,8 1,4 32,6 9,4 9,0	1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	12345676910112345676910112345676910112345691000000000000000000000000000000000000	5,2 16,6 14	-	0,6 1,8 0,2 1,1 0,2 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	5,4 1,2 6,8	19,4 0,8 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	5,8 2,6 5,8 4,4 2,2 1,0 0,2	40,2	9,2 1,8 6,6 1 1 2,6 0,2 55,2	=	13,0 12,2 11,4 55,8 0,8	10,2 2,4 7,2 1,6 1,0 0,2 7,0 11,6 37,2 10,8 1,8	0,8 58,4 6,2 0,5 1,2

Tabella 1 - Osservazioni pluviometriche giornaliere

					BEL	VAT						o l					131	UMI	CEL	LO				
(F)		Becks	x Plan	RURA PI				<b>E</b> NTO		(4 m	6.00. I		(P)		-	e Plan	URA PI	LA TOUR	ZO ET	AGEJAJ	4ENTO	·		1.85.)
OEM	FER	MAR	APE	мав	aur .	200	AGO	SET	OUT	NOV	me	-	CIEN	FEB	MAL	APE	MAG	CHU	LUG	AG0	SET	OTT	NOV	DIC
	3,2 0,3 0,7 10,8 10,8		22,1 20,0 12,1 30,8 43,3 1 1 1 25,1 6,3 6,2 2,8 5,5 1,4 2,3	111111111	22,3 1,0 16,5 2,4 8,6 11,4	10,3 31,2 38,4 2,5 1,7 29,9	4,3	3,4 32,0 4,0 1,0 1,0 1,0 30,0 5,0	43.3 43.3 15.4 (13.0) 44.5 45.7 24.0 45.7	8,7 15,4 15,4 15,6 16,6 16,6 16,6 16,6	10,7,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 23 24 25 29 31	13,0 2,7 2,7 2,7 2,7	3.55		14,3 6,5 16,9 24,3 7 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.00 (1)	7,9 21,5 2,4 18,5 3,6 9,5 14,9 14,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	7,6 (1,0) (1,0) 22,5 (1,0) 2,5 (1,0) 2,5	6,1	[5,0] 1,5 45,6 3,5 10,0 1,5 6,8 10,0 [5,0] 1,9	25,0 15,1 17,5 18,4 28,5 7,1 (14,0) 43,7	1,0 3,4 6,3 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15	1
5	23,3 3	5	14			159,3 0		139,3 12 7	12.7	91,4 10	67	For more. H. giveni glaveni	57	3	\$1,5 5	138,3	36,7 6	94,1 LO	94,6	50,4 5	102,4 12	13	65,3 10	55,2 6 mb 97
	_												_								_		•	
riles		Back	so: PLAI		-	ILEL VZO K T		MENTO			1 tan 1	0-0	(8)	_	Berle	n: PA			/IOL		MENT	,	(4 =	. m )
(Pr)	Figur	Back	APR	NURA P	-			MENTO			DIC	9	(fr)	PRI	Berle	n: PA					MENTO	017	(4 m	DIC.
	2,2 0,6 0,2 0,2 11,6 9,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2		APR	NURA P	RA BIO	130 ET	A00 5,6 11,4 5,2 0,2		077 	[4 e	5.0 30,4 6.0 0,2 1,6 1,2	1 2 3 4 5 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	-	1,4 0,4 0,4 1,2 16,8 12,0	MAR - 1 - 1 - 1 - 1 - 40,6 4,4 3,8 3,4		NURLA F	RA 160	NZO E I	7,3 15,4 1,6 35,3	0,4 6,0 0,2 61,3 8,8 18,8	0,2 24,6 29,2 18,2 18,2 6,8 5,4 31,6	6,0 6,8 10.8 0,3 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	6,2 36,8 1,6 0,2

	_			MAR	LANG	) LA	GUN	APF		_		T 6	_	_	_			C	RAD	0			_	
(Br)		Veci					TAGLI			13	mem.)	]	(84)		Seci	ax Pla	Druka:			TAGLU	WENT	D	(1 =	- ILIN.)
CLEA	FBII	MAR	APR	MAG	OKI	LUG	+	-	ort	+	+-	1:	CEN	PEN	MAJE	APR.	MAG	OND.	LDG	AGD	SEI	បា។	NOV	DIC
	1,8 1,0 0,4 19,6 0,2 0,2 0,2	2,0 0,4 0,6 0,2 12,2 0,8	1,4 35,6 6,4 41,1 18,0 	6,6 10,2 0,6 10,4	2,2 0,2 17,0 2,6 12,2 6,8 3,6 35,3 0,8 1,2 0,2 1,0 1,4 	13,8 1,0 1,4	6,4 6,8 1,0 2,6 43,3	0,4 1,4 38,6 39,8 0,2 3,6 0,4 3,2 2,8 25,2 9,4 1,0	0,8 25,2 21,6	-	-	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 23 24 25 27 28 29	0.4 0.4 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1	1,0 0,2 0,2 1,2 15,8 0,2 - - 0,6	0,6	7,2 0,4 12,2 29,2 41,2 	3,8 7,6 10,6 2,0	12,4 13,6 2,4 15,4 12,0 6,2 4,0 1,0 0,2 1,2	5,0 12,4 13,6 9,0	[5,0]	<del>!                                    </del>	0,2 2,0 21,2 13,8 1,6 19,2 13,4 	2,2 4,6 11,2 4,8 0,2 0,2 0,1 0,2 14,4 17,4 4,5 5,3	- 0,1 - 0,2 4,4 36,1 6,2 - 0,1 0,3 0,1 9,5 1,2 [1,0]
	24,2	5 i	12	4	PLA	NAI	S .	10	12	9	1 5 mi: 94	30 31 Tatagen II. gleeni plevosi	15,8 5 Totals	-4	4,6 - 56,4 5	11	0,2 - 36,2 6	9 -	NFO:	RA	142,1	US Ola	70,3 11	6
(P) OEH	pi isin	MAR	APIL	MAG	RA BO	LUG NZO E.	AGC A	MET	Off	12 m	DIC		(Pr)	-	1	_				ACLIA			t1 =	-
1 4 1 4 4 1 1 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	2,2 2,4 1,7 10,1	3,1	25,7 4,6 15,2 29,3 33,4 0,3 10,7 19,3 2,8 1,3 5,4 2,6 6,5	10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	19,2 19,2 11,4 6,5 21,3 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	7,4 40,6 41,2 43,8 1 1 1 1 1 3,5 12,8 12,8	6,6 6,5 1,8 37,2	2,0 1,6 45,6 4,2 31,6 2,1 1,0 7,1 25,0 3,2 5,4	32,3 16,4 20,6 15,4 16,8 3,8 16,8	7,6 2,2 5,0 0,4 12,6 35,2 2,6 7,4 2,8	1   1   1   1   1   4,0   5,2   1   1   1   1   1   1   1   6,2   1,0   1   1   1   1   1   1   1   6,2   1,0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 29 30	1,3 6,6 0,2 8,8 0,6	2.6 0.9 1.1 0.3 1 0.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,6	2,6 0,2 0,2	5,6 19,0 15,0 15,0	9,6 22,8 3,6 17,6 11,0 1,2 5,0 1,3 13,2 13,2	12,2	11,0 5,8 0,6 26,4	-	58,4 12,2 8,8 29,4	10,4 3,8 1,0 0,2 0,2 	6,4 37,2 6,2 0,2 1,8 1,8
5	23,4 5 4 neue: 12	5	12	43,6			60,8 5	141,[	12	81,6 9	6	31 Tetaponi P piacel pioweni	3	47	~	149,4	52,8		20.6 127,2 9	53,2		0,4 315,4 13	87,2 (	6

	1	BONI	IFIC.	A VT	TTO	RIA	(IDR	ovo	RA)			0						MOI	RUZ/	03				
(h)						KZO E T					nama )	1	(P)		-	E PIAS	UILA PI	RA ISCE	NZO E T	AOLIA)	ALEXALLO		! 26Z m	nama )
OLEN :	FE3	MAR	APR.	MAG		FOG	AGO	SET	σιτ	MOV	OIC	:	CEN	IN THE STATE OF TH	MAR	APK	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	огт	NOV	bitc
1. ( ) 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	0,2 1,8 0,4 0,2 - 0,6 0,2 14,2 13,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 4,0 0,2 16,8 2,6 2,6 3,2	10,4 0,2 17,4 30,6 37,6 	3.4 10.0 11.8 11.8	7,4 4,6 10,0 12,6 6,6 1,2 1,2 1,4 1,2 1 1,2 1 1,2	1,4 26,2 15,6 11,0 0,2 24,3 11,2 11,2 30,8	9,2 13,2 0,2 59,0 0,6	0,8 9,4 36,6 3,2 17,4 1,8 1,6 51,2 6,2 6,4 2,0	1,4 23,4 16,2 0,2 28,8 23,8 0,2 - 25,4 13,8 9,4 21,0 - 11,6 38,8 7,2 20,6	4,8 3,0 6,6 6,2 1,6 17,6 20,0 4,4 2,0	9,230,47,4	1 2 3 4 5 5 7 8 9 0 11 12 13 15 15 17 18 19 22 22 28 8 30 1	7,0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,0 0,2 0,2 0,2 1,6 0,3	0,8 0,2 0,0 52,6 8,6 9,2 2,6	0,2 36,6 36,2 68,8 23,4 4,2 1 1 1 2 2,6 2,6 2,6 3,6 3,2 10,6 9,8 10,6 9,8	0,4 1,2 15,6 11,8 2,0 1,2 1,3 1,8 2,0	25.0 19.0 19.0 43.4 11.0 46.3 27.6 5.2 7.6 6.0 8.2 7.6 8.2	5,6 3,2 3,0 15,4 1,8 	4,6 12,8 3,6 1,0	6,2 13,6 0,2 21,4 16,4 10,6 	0,2 40,2 8,4 5,2 12,2 12,2 10,6 9,8 6,4 7,8	15,8 12,6 3,6 1,0 1,0 4,8 4,4 21,0 9,2 76,2 16,0 1,0	
. 5	31,8 3 mmuqc	5	12		76,6 12	123,8	_	140,2	14	72,6 11	1 # 1	Torumo Migloria plunagi	5	16,8 3		16			134,8 11		L.	12	1	104,8 4 ch 109
					RIV	OTT	A					q					1	FLAI	BAN	10				
(2)		Back	ex PIA	NURA I	PA 160	NZ0 61	AGULA	менто		(25) 0	o a.m. J	1	(8)		See also	e PA	MUJIJA P	TEA LIID	erző £ 1	AULIOAT	MENTO		t 104 a	n Paras. )
OEN :	FRA	MAR	APL	MAG	dR.	LUG	AG0	SET	जा	HOV	DIC	÷	CEN	\$226	HAR	APR	MAO	GIU	LVO	A00	SET	OTT	NOV	DRC
0,2	_								F												1		-	
0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,8 3,8 	0.4 0.2 0.2 0.4 35,4 74 13,8 0,4 0,2	0.2 37,4 35,2 7,8 69,3 20,8 1,2 - - - 1,4 2,6 4,8 4,8 4,8 4,8 4,8	2,6 3,2 1,6 3,8 5,8 4,1 1,0	25,6 0,2 12,4 10,6 35,8 7,8 65,8 15,0 0,0 1,6 1,6 9,6 9,2 29,0 19,2 7,6	7,4 9,8 1,8 21,4 14,6 1,4 16,0 19,6 1,2 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	20,4	30,6 12,2 0,4 20,4 0,2 6,2 1,0 0,2 7,6 65,4 5,8 7,8 9,2 1,2	0,6 36.8 3,8 3,8 3,5 8,6 10,6 10,8 11,4 13,2 4,6	15,6 5,2 25,8 0,4 - 0,2 0,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,5 96,8 6,8 0,2 0,8 	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31	7,4 8,1 29,4 4,2	7,5	34,7	21,0 30,6 4,4 67,4 28,2 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0	8,1 14,5 6,4 23,2 8,5 69,2 25,5 4,1 1,0 8,1 1,5 7,7 17,2 2,1	1,6 33,2 20,3 1,0 15,5 23,7	0,2	3,2 1,4 25,7 10,5 			

1						REC			_	_		G					1	BASI	LIA	NO	_			_
(P)	-		т —		_	_	TWILL	_	1	_	n a.m. 1		4P1	_			1	1	1	TACLU	_	•	(77 a	0 0-100- 3
OEN	FEB	MAR	APIL	MAG		2.00	<del></del>	-	णस	MOV	-	-	GEN	PER	MAR	A9R	MAG	CALL	LUG	AGD	-	OLI	NOV	DIC
Ε.	-	=		-		0,4	0,4	3,4	-	15,4 3,8	-	1 2	Ι.	-	=	-	=			1,0	2,8		20,2	0,2
=	3,5	-	18,0	_	8,2	1,4 25,4		3,8	0,6	7,2		3	-	3,4	-	16,6	-	7,1	0,6	-	4,6	-	0,6	
_	_	=	33,2		13,4		1 -	24,4	35,0	-	-	- 5	-	-	-	35,6	-	20,8	-	-	24,3	3,0 31,4	-	-
-	_	-	68,8	_	5,4 26,0	18,8 0,4	14,2	0,8	13,8	_	=	7	-	0,2	=	8,8 76,8	-	4,8 28,0	15,3 2,1	5,2	0,4	16,2	-	_
-	-	0,2	32,⊪ 3,2	_	8,6 61,2	_	2,8	5,8	7,0	-	0,2	8 9	-	0,2	-	36,6	=	10,6 23,0	=	6,4	12,0	6,8	_	
	-	0,6	-	-	25,0	0,8	-	-		-	69,6	10	-	10,2	0,8		2,1	56,4	[11,0]	=	_	ļ -	=	3,0
-	8,6	0,2	_	-	0,6	15,8	-	-	-	=	7,4	11	1 -	12,8	-	-	-	0,2	18,7	-	1,2	0,2	-	_
_	2,0	_	_	0,4	4,2	-	-	=	=	-	=	13	] =	2,4 0,2	. =	1,0	-	11,6	-	-	-	-	-	-
[] -	-	-	2.4	-	4,0	0,6			-	-	-	15	-	- 0,2	_	3,1	_	Γ_	=	2,8	-	=		_
		_	15,4	Ξ.	1,0 6,4	-	_	7,0	_	_	-	16 17	Ť	-	-	11,0	1 -	L 4,5 [5,0]	-	4,6	13,0	-	-	_
-	_	=	0,2	15,3	-	15,6	9,2	0,2	54,3	-	-	18	-	-	-	0,2		-	10,2	4,8	0,2	55,8	-	-
-	-	-	5,6	0,0	-	-	-	-	2.4	_	=	20	=	=		3,8	13,4	=	=	_	1,0	3,6	=	_
=	-	_	0,8	1,6	4,0 3,2	_	=	4,8	16,4	1,0	=	21 22	_	-	= :	2,8 1,0	2,3	7,6	=	=	23,4	24,0	6,2	= :
-	_	_	6,2 2,0	3,2	11,0	-	-	7.6	-	12,6	-	23	-		-	6,6	-	2,4	-	-	1,0	] =	12,6	_
-	-	_	1,0	6,2	-	12,8	=	1,6		8,6	=	24 25	=	_	-	3,2 7,2	21,1	1,2	15,6		3,2 11,2	_	18,0	_
7,4	=	9,2	4,4	_	] _	0,2	_	2,4 1,8	13,4 8,2	31,1	5,8 4,0	26 27	7,J 10,2	- 1	47,4 5,2	1,4	-	-	<u> </u>	=	8,4	11,8	57,4	7.2
2,8 23,6	1,3	11,0	_	0,2		-	-	0,4	16.6	1,8	-	20	3,1	(1.0)	9,7	_	-	=	=	=	1,0	5,8 11,0	0,4 [5,1]	3,4
1,5		4,0 0,2	=	4,6	_	_	_	-	9,6 7,0	12,2	0,2	29	25,3 2,3		5,1 0,6	_	4,5	-	-	_	=	7,2 13,8	0,2	-
		-		_		14,0	-		-		-	31	-		-		-		34,8	-		1510	V, a	-
39,3	15,8	49.8	202,6	32,4	186,2	106,2			190,2		67,2		48,3	20,2	68,8		44,4		100,1	24,6	109,6	199,5	134,2	96,2
Joine 1	ener I	134,3 mm	15	5	15	7	1 4	10	12	i įū	4	N giangs pionosi	5	4   	4   	L6	5	14.7	8	6	14	13	g	4
				_	_			_			BH- 747			THE REAL PROPERTY.	D-42 PE							Ole	rsi piovo	dii 102
				-										_			_			_				
(8)		Node	o: PIA/		LLA			MORTO		140 4	am b	6	/h)			as Shah		COD		_	LIENTO.			
(P)	PER	Hoda	or PIA				CIA AGLIA	AUDITO	ОТТ	L40 m	DEC DEC	6	(h)	PER	Books	M PIAI				AGO	MENTO	отт	(43 to	blc
- OEN	-	MAA —	APR	MAG	RA (MOI	(20 E1	FAGLIA	HIT	077	9,6	-	1	-	PER			NURA P	RA MOI	LUG —	AOLIA	II ET	1	MOV	
OEN		MAA	APR	MAG	GRU	CO E T	AGUA	ART	077	9,6 3,9	DEC	0	0691	-	MAS	APR	MAO	OIU	LUG - 0,2	AGO	■ET - 2,2	ОΠ	11,2 4,0	
0£N	_	MAA	APR	MAG	ORU	LUO ET	ADD 4,4	1,8 1,0	отт — — 2,8	9,6 3,9 1,8	DEC -	1 2		2,6	MAS -	APR	HAO	ON SAN	LUG —	A00 10,6	- 2,2 0,8	от - - 2,6	Nov 11,2	
- - -	3,0 -	MAR	AFR - 12,4 41,8 6,2	MAG	GRU GRU - 4,5 - 21,2 1,4	0,8 12,8 24,8	ADD 4,4	ART	07T	9,6 3,9	- -	12466		2,6	MAS -	478 - - 14,8 37,4 7,8	HAO	OIU	0,2 0,2 0,2 15,6	AGG	■ET - 2,2	отт — — 2,6 37,4	11,2 4,0 0,6	bic
- - -	5,0 -	MAA	APR 	MAG	GRU	0,8 12,8	A00 4,4	1,8 1,0 24,4	2,8 36,3 10,6	9,6 3,9 1,8	11111	12346	0001	2,6	MASI	14,8 37,4 7,8 63,8	14A0	3,8 17,4 3,8 26,0	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6	A00 10,6	2,2 0,8 29,4	2,6 37,4 11,0	11,2 4,0 0,6 0,1	bic
OEN	3,0	HAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	GRJ	0,8 12,8 1,2 24,8	ADD 4,4	1,8 1,0 24,4 4,2	2,8 36,3 10,6 5,6 11,2	9,6 3,9 1,8	DEC	123456789	1 1 1 1 1 1	2,6 0,2	MAI	14,8 37,4 7,8 63,8	14A0	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6	A00.14	- 2,2 0,8	отт — — 2,6 37,4	11,2 4,0 0,6 0,1	5)c
0EN	3,0	HAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	010 - 4,5 - 21,2 1,4 26,5 12,3 13,9 43,2	0,8 12,8 1,2	A00 4,4	1,8 1,0 24,4 	2,8 36,3 10,6	9,6 3,9 1,8	000	1234567891011	001	2,6 0,2	MASI	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6	16A0	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 28,6 51,2	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6 1,8	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 5,8	2,6 37,4 11,0	11,2 4,0 0,6 0,1	bic
OEN	3,0	MAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	010 4,5 - 21,2 1,4 26,5 12,3 13,9 43,2 3,5	0,8 12,4 1,2 5,3	AGUA 4,4 	1,8 1,0 24,4 4,2	2,8 36,3 10,6 11,2	9,6 3,9 1,8	73,8 3,8	12346678910112	001	0,2 0,2 11,8	MASI	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6	HAO	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6	A00 10,6 - - 6,8 10,2	2,2 0,8 29,4 3,8 3,6	2,6 37,4 11,0 7,4 0,2	11,2 4,0 0,6 0,1	70,4 5,6
0EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0	MAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	GRU	0,8 12,8 1,2 5,3 20,6	AGLIA AGO 4,4 1,4 10,6	1,8 1,0 24,4 4,2 2,8	2,8 36,3 10,6 11,2	9,6 3,9 1,8	75,8 3,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14	11111111111	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6	14A0	3,8 - 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 1,8	0.2 0.2 0.2 15,6 1,8 - 12,0 19,8	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 5,8	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2	HOV 11,2 4,0 0,6 0,1	70,4 6,6
0EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 	MAA - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	GRU	0,8 12,8 12,8 24,8 1,2 5,3 20,6	A00 4,4 1,4 10,6	1,8 1,0 24,4 4,2 2,0 1	2,8 36,3 10,6 11,2	9,6 3,9 1,8	75,8 3,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 14 15 16	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 11,9 3,2	MASS	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6	14A0	3,8 - 17,4 3,8 26,0 13,4 51,2 1,8 - 6,0 - 2,8	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6 1,8 12,0 19,8	A001A 10,6 - - 6,8 10,2 - - -	2,2 0,8 29,4 3,8 3,6	2,6 37,4 11,0 7,4 0,2	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1	70,4 5,6
0EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 	MAA - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3	MAG	010 4,5 21,2 1,4 26,5 12,3 13,9 43,2 4,5 4,5	0,8 12,8 12,8 1,2 5,3 20,6 0,7	A00 4,4 1,4 10,6 7,8 4,1	118 110 24,4 4,2 2,0 1	2,8 36,3 10,6 11,2	9,6 3,9 1,8	73,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 14 15 16 17	11111111111111111	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6	14A0	3,8 3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 28,6 51,2 6,0 14,0 5,6	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6 1,8 - 12,0 19,8 -	A001A 10,6 	2,2 0,8 29,4 3,8	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6
OEN	3,8	MAA - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 1 1,3 20,6	MAG	010 	0,8 12,8 12,8 1,2 5,3 20,6 0,7	A00 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,0 24,4 4,2 2,1 3,9	2,8 36,3 10,6 11,2	9,6 3,9 1,8	75,8 3,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19	111111111111	0,2 0,2 0,2 11,8 3,2 0,2	MASS	14.8 37.4 7,8 36,6 1,4 19,0	14A0	070 3,8 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 6,0 - 2,8 14,0	0,2 0,2 0,2 15,6 1,8 1,8 1,0 1,0	A001A 10,6 	2,2 0,8 29,4 3,6 2,8	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1	70,4 6,6
0EN 111111111111111111111111111111111111	3,8	MAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 1 1,3 20,6	11,2	GRU	0,8 12,8 1,2 24,8 1,2 0,7 0,7	A00 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,8 1,0 24,4 4,2 2,1 1,6	2,8 36,3 10,6 5,6 11,2	9,6 3,9 1,8	73,8 3,8	12345678910112314516718	1111111111111111	0,2 0,2 11,9 3,2 0,2	MASS	14,4 37,4 7,8 36,6 1,4 19,0	14A0	3,8 3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 6,0 14,0 5,6	0,2 0,2 0,2 15,6 1,8 - 12,0 19,8 - 1,0 - 9,4	A001A 10,6 	2,2 0,8 29,4 3,6 3,6 2,8 1,2	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6
OEN	3,8	MAA - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12,4 41,3 6,2 67,4 35,3 	MAG 2,8	010 4,5 21,2 1,4 26,5 12,3 13,9 43,2 3,5 4,5 4,5 4,5	0,8 12,8 1,2 24,8 1,2 5,3 20,6 0,7	A00 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 1,0 24,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 36,3 10,6 11,2 5,6 11,2	9,6 1,8 1,1 1,2	73,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22	111111111111111	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS	14,8 37,4 7,8 63,8 36,6 1,4 19,0 3,6 1,8	13,6 3,2	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 6,0 2,8 14,0 5,6 4,4	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6 1,8 1,0 19,8	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 3,8 3,6 2,8 1,2 19,2	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Hov 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 5,6
1111111111111111111	3,8	MAA	APR - 12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 1,3 20,6 - 3,2 3,8 2,4 2,5 1,8 10,4	12,2 13,1	010 	0,8 12,8 24,8 1,2 5,3 20,6 0,7	A00 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 144 157 157 157	2,8 36,3 10,6 11,2 5,6 11,2 1,3 22,4	9,6 3,9 1,8 1,2 14,2	75.85 3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 12 22 23 24	111111111111111	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS	14,4 37,4 7,8 36,6 1,4 19,0 2,6 1,4	13,6 3,2	3,8 3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 6,0 14,0 5,6	0.2 0.2 0.2 15,6 1,6 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0	A00 10,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,2 0,8 29,4 3,8 3,6 2,8 1,2 19,2 1,2	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 5,6
02N	3,8	MAA	APR - 12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 1,3 20,6 - 3,2 3,8 2,4 2,5 1,8 10,4 0,6	MAG 2,8	010 	0,8 12,8 1,2 24,8 1,2 5,3 20,6 0,7	A00 4,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	110 24,4 1 22 1 1 1 1 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 36,3 10,6 11,2 58,4 1,3 22,4	9,6 3,9 1,2 1,2 1,2 1,2	73,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25	11111111111111111111111	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS	14,8 37,4 37,4 36,6 1,4 19,0 1,4 19,0 1,4 19,0 9,4 0,6	13,6 3,2	3,8 - 17,4 3,8 26,0 13,4 5,6 51,2 14,0 5,6 - 4,4 - 5,6	0,2 0,2 0,2 15,6 1,8 1,0 19,8	A00 10,6	2,2 0,8 3,6 3,6 1,2 19,2 1,2 11,2	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 60,2 2,0 1,8 19,0	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6
02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8	MAA	12,4 41,8 67,4 35,3 10,6 1,3 20,6 1,8 10,4 0,6 [1,0]	MAG 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.	010 	0,8 12,4 24,8 1,2 20,6 19,2	AGUA 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 - 144 - 144 - 145 -	2,8 36,3 10,6 5,6 11,2 1,3 22,4 9,6 8,2	9,6 3,9 1,8 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3	73,8 3,8 3,8 6,2 3,3	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	5,2	0,2 0,2 11,9 3,2 0,2	MASS 0,2 0,2 0,2 0,4 1,8 6,4	14.4 37.4 7,8 36,6 1,4 19,0 3,6 2,6 1,3 1,2 2,0 9,4 0,6 3,2	13,6 3,2	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 28,6 51,2 14,0 5,6 0,8	0.2 0.2 0.2 15,6 1,6 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 3,6 3,6 2,8 1,2 19,2 1,2 19,2 11,2 9,8 1,4	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6 0,4 
02N	3,8	MAA	APR - 12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 1,3 20,6 - 3,2 3,8 2,4 2,5 1,8 10,4 0,6	MAG 11.2.8 11.2.1 11.2.	010 	0,8 12,4 1,2 24,8 1,2 19,2 19,2	AGUA 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 - 142 - 144 - 157 - 157 137 1842	2,8 36,3 10,6 5,6 11,2 	9,6 3,9 1,2 1,2 1,2 1,2	73,8 3,8 6,2	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26	00 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0,2 0,2 11,0 3,2 0,2	MASS 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14.4 37.4 7,8 63.8 36,6 1.4 19,0 2,6 1,3 1,2 2,0 9,4 0,6 3,2	13,6 6,4	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 14,0 5,6 0,8 	0,2 0,2 0,2 15,6 1,8 1,0 19,8 1,0 9,4	A00 10,6 6,8 10,2	2,2 0,8 3,6 3,6 1,2 19,2 1,2 11,2 19,8	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6 0,4
02N	3,8	MAA	12,4 41,8 67,4 35,3 10,6 1,3 20,6 1,8 10,4 0,6 [1,0]	MAG 11.2.8 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	010 	0,8 12,8 12,8 14,8 1,2 19,2 19,2	AGUA 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 - 144 - 144 - 145 -	2,8 36,3 10,6 5,6 11,2 1,3 22,4 9,6 8,2	9,6 3,9 1,8 1,2 14,2 8,5 50,3 15,4	BE 11 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0001 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 5,2 12,4 3,6 22,4 0,2	0,2 0,2 11,9 3,2 0,2	MASS 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14.4 37.4 7,8 36,6 1,4 19,0 3,6 2,6 1,3 1,2 2,0 9,4 0,6 3,2	13,6 6,4	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 78,6 51,2 14,0 5,6 0,8 	0,2 0,2 0,2 15,6 1,6 1,8 1,0 9,4 16,8	A00 10,6 6,8 10,2	2,2 0,8 29,4 3,6 3,6 2,8 1,2 19,2 1,2 19,2 11,2 9,8 1,4	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 	70,4 6,6 0,4 
02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAA	12,4 41,8 67,4 35,3 10,6 1,3 20,6 1,8 10,4 0,6 [1,0]	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 - 4,5 21,2 13,5 12,3 13,5 4,5 3,4 - 4,5 3,4 - 4,5 - 5 - 6,5 -	0,8 12,4 24,8 1,7 20,6 19,2 19,2 19,4	AGUA 444 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	144 144 142 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	2,8 36,3 10,6 11,2 5,6 11,2 1,3 22,4 1,3 22,4 1,6 17,6	9,6 3,9 1,8 1,2 14,2 8,5 50,3 15,4 0,9	73,8 3,8 3,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25 27 28 29 30 21	0001 	0,2 0,2 11,0 3,2 0,1 1,0 1,0	MASS 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14.4 37.4 37.4 36.6 1.4 19.0 3.6 1.2 2.0 9.4 0.6 3.2	13,6 6,4 6,2	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 28,6 51,2 14,0 5,6 0,8 14,4 5,6 0,8	100 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 3,6 3,6 1,2 19,2 1,2 11,2 11,2 11,2 11,4 0,4	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 2,0 1,8 19,0 13,6 8,6 2,2 7,4 10,8	Nov 11,2 4,0 0,6 0,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	70,4 6,6 0,4 7,2 2,5 0,4
02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,8 11,3 2,4 11,1 18,6 4	MAA	12,4 41,8 6,2 67,4 35,3 10,6 1,3 20,6 1,8 10,4 0,6 [1,0]	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	010 - 4,5 21,2 13,5 12,3 13,5 4,5 3,4 - 4,5 3,4 - 4,5 - 5,5 - 6,5 - 6,5	0,8 12,4 24,8 1,7 20,6 19,2 19,2 19,4	AGUA 444 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	144 144 142 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145	2,8 36,3 10,6 11,2 5,6 11,2 	9,6 3,9 1,8 1,2 14,2 8,5 50,3 15,4 0,9	THE THE TOTAL OF THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 12 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25 27 28 29 30 21	0001 	0,2 0,2 11,0 3,2 0,1 1,0 1,0	MASS 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14.4 37.4 37.4 36.6 1.4 19.0 3.6 1.2 2.0 9.4 0.6 3.2	13,6 6,4 6,2	3,8 17,4 3,8 26,0 13,4 28,6 51,2 14,0 5,6 0,8 14,4 5,6 0,8	100 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	A00 10,6	2,2 0,8 29,4 3,6 3,6 1,2 19,2 1,2 11,2 11,2 11,2 11,4 0,4	2,6 37,4 11,0 7,4 8,2 2,0 1,8 19,0 13,6 8,6 2,2 7,4 10,8	MOV 11,2 4,0 0,6 0,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	70,4 6,6 0,4 7,2 2,5 0,4

					RIV(	OLTO	<b>O</b>				1	G					T	<b>LM</b>	ASS(	ONS				
(P)		Busin	E FIAN				AGUAL	ŒNTO		(39 =	n.m. )		(Pr)		Barrier .	K PIAN	RALA FI	RA ISON	720 E T	<b>ACELIA</b>	devto		, 30 et	
GEN	FE	MAR	APR	MAG	GTV	Lina	AGO	SET	στ	MOV	DIC	:	CEEN	FIER	MAR	APR	MAG	GIL,	LUG	A00	ET	OfT	NOV	DIC
1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,3 10,5 10,5 10,5 10,5 11,8	1,2	12,5 75,2 8,0 72.6 30,8 	114 1414 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,5 18,4 1,7 24,2 13,6 51,4 15,7 5,3 15,7 5,3 6,4	19,2 23,4 19,3 19,3 15,3 15,3		2,6 1,0 28,7 [5,0] 2,6 2,6 3,1 1,0] 18,7 0,6 7,3 12,5 7,9	3,1 34,7 (8,4) 8,5 6,4 20,1 10,8 20,2 17.3		70,44	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 22 22 24 28 29 31	0.66.67.60 18,3 2,0 0,2	1,4 1,8 0,2 0,2 11,6 3,2 1,2	1,4 0,2 0,2 29,8 2,4 15,6 0,6	-0,6 14,8 60,0 3,4 63,4 25,8 -1,0 2,0 18,8 0,4 0,4 0,4 0,8 1,0 0,2 	11,0 11,0 1,0 1,2 0,6 0,2	21,2 10,0 37,0 <b>43,0</b>	0,2 7,4 26,0 2,6 11,4 	1.6 9,8 5,0 12,6 0,2 4,6 0,2	1,0 1,8 1,0 46,4 4,8 7,4 0,2 5,6 1,6 13,6 7,2 0,2 1,6 13,6 7,2 0,2 1,6	4,2 29,4 11,2 12,2 5,8 0,2 	12,6 3,0 3,2 1,2 0,2 0,2 13,6 10,4 0,2 10,4 0,2	0,2 71,0 5,2 1,5 1,5 1,5 1,5
4	4		14.7	26,6	14	108,3	\$ 7	92,2 12	13.7	100,2	4	Y ascend	5 -	5	50,4 4 178,7 =	14	12,6 5	12	132,8 L	34,2	108,4	13	90,8 10	3
CPr,		Best			- VA	RMO	0					G						- A M						- 1
GEN			MI PIA	NURA 1	TLA INC	M20 R1	'AGLIAI	MENTO		(18 (	(A)	Ĭ.	(Pr)		Berk	er MA	NURA F	RA 90		'AOLIA	MENTO	,	(12 e	64.09.3
Milan	PED	MAR	APR	MAG	GEU	100 E1		SET	οπ	( tE m	(Alls.)		(Pr) 0621	FEB	MAR	APR	MACI			AOO AOO	MENTO	011	(12 H	bic
0,2 4,8 6,2 3,8 1,0	0,2 2,0 0,2 9,0 3,0	0,6		MAG	0,2 18,6 2,2 20,2 7,2 18,0 41,4 1,0 5,2 7,8 6,6 5,6		AGDA AGO (1,0)		5,4 23,4 15,6 7,2 4,6 - 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	T	0,2 56,6 2,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	11.7	0,2 0,2 2,4 0,2 0,2 10,8 4,2	0,6 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,8 14,4 0,2 1,8			0,6 - 27,8 1,4 18,4 10,5 38,8 5,2 3,0 0,2 4,6 - 8,2 0,2 1,0	NZO 2 T		T	3,6 30,7 16,6 13,6 1,2 57,2 17,8	11,5 2,4 2,4 0,2 	0,6 67,2 6,8 

				ī	RIVA	RO1	TA				-	G	Т	_	_			LAT	ISAN	NA.	_			=:
(P1			1	NUILA I		_	_	_	<u> </u>	166	m+m.)	2	(Re)		<u> </u>	es MA	MUILA I	FILA ISC	NZO E	TAGLIA	MENT	1	(7)	eem.)
CREW	PEP	MAR	APR	MAG	GOU	CU0	A00	+	OFT	MOA	-	-	CEN	FEB	MAR	AFR	MAG	OIIV	1.00	AGO	व्या	OFT	YON	EME
7.2 17.5	0,3 1,8 0,2	36,4 7,8 13,6	12,4 48,8 7,4 56,7 (13,0) 	10,4 10,4	20,8 0,6 13,1 6,4 36,7 2,4 0,5 	7,3 27,6 29,2 27,6 29,2 27,6	3,4 9,5 7,7 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	39,6 39,6 21,1 3,3 0,7 1,6 16,2 4,8 4,9	1,9	10,1 2,4 3,3 0,4 7,9 15,7 37,3 1,6 7,9 0,4	-	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	0,2 3,6 2,0 12,8 0,2	2,4 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1,6 0,2 0,2 0,2 1,7 1,2 1,3 1,7 1,2 1,4	0,2 10,4 20,8 4,8 51,4 15,8 	7,8 0,2 14,8 10,4	19,2 19,2 19,4 18,1 4,7 41,0 2,6 3,8 1,2	5,8 [5,0] -0,2 25,2 20,0 -0,6	4,2 13,4 2,8 2,4 9,6	3,0 17,4 37,8 37,8 1,2 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	1,6 28,4 25,0 13,6 11,0 77,6 3,6 15,2 20,4 9,6 20,2	5,8 1,6 3,6 1,2 	
4	3	61,2	14.7	60,5	10	5,t 103,1 3.7	- 50,6 6	105,6	247,7 13	88,6	4	31	26,3	3 (	0,8 - 62,6 4	13 (	34,8 4	122,2	6,4 101,8	36,8		12	0,2 55,8 11	4
/85				ME :								0							AIDA					
(P)	PEN		or PIA	NURA PI	LA 2804	(360 € T	AGLIA	MENTO			nac)	0-000	(16)	-				RA 2901	420 E T	AGIJA			(7 h	
(P)	PEII	Bods MAR					AGLIA		OTT	MOV	91C	0-00	(%) DEN	FEE	Barto MAR	APR	MAG	DIL.	420 £ 1	AOD AOD	SET	σττ	NOV	( <sub>IR.</sub> )
GEN	2,5 0,2 	3.5	7,0 20,7 2,4 37,9 17,5 1,3 18,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	14A0	2,6 17,5 2,5 9,5 3,3 23,2 10,7 5,6 6,5 3,5 1,0	23,5 28,3 6,2 4,1	AGLIA	11.4 = 36.77 21.5 = 2.3 21.5 = 2.3 21.5 = 3.3 21.5 = 3.3 21.5 = 3.3 21.5 = 3.3 21.5 = 3.3 21.5 = 3.3	017 [1,0] 35,4 25,3 14,5 13,4 1,3 16,4 1,3		DIC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 70 11 12 13 14 15 16 17 18 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	DEN .	1,6 0,6 1,7 11,4	MAR	AFR 13,5 15,6 3,5 39,2 16,1 0,8 1,1 18,0 0,5 0,5 0,5		2,4 21,0 2,6 11,6 4,5 3,2 30,4 2,1 5,5 5,3 5,3 5,2	20 £1 21,3 26,5 21,2 3,2 30,3	A00 6,8 7,3 4,3 2,4 25,5	1,6 - 44,6 5,2 78,4 - 1,6 - 2,7 - 2,0 10,5 - 2,7 5,2 	35,0 24,5 15,2 13,0 15,2 13,0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5,6 0,2 - - -	-

				V	AL L	OVA	TO					u I				LIC	GNAI	NO S	ABB	IAD	ORO			
(P)		Bario	PIAN	WA F	RA 1901	<b>GD E T</b>	AGLIAN	ŒNTO.		(2 m	>		(Pr)		Back.	E PIAN	URA FI	LA BOI	730S		_		( I to	
GEN :	433	MAIL	APR	MAG	അ	1.00	AGO	\$ET	OTT	HOV	DIC	-	GEY	FED	MAR	APR.	MAG	GTL	7700	A00	SET	отт	NOV	DIC
0,2	1,6 1,9 17,4	3,0	19,1 12,3 3,5 38,1 0,6 16,1 19,2 3,5 0,6 1,3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 3 7 1 1 1 1	23.1 2,3 12,0 4,0 10,4 8,1 	21,4 21,4 21,2 7,4 5,3 1,0 21,5 17,2 17,2	7.5	22,1 43,2 43,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,3 3,3	12,3	4,8 2,5 1,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	[1,0] 35,3 10,3 0,7	1 2 3 4 6 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 20 21 22 24 26 27 28	14141 141411111111111111111111111111111	0.1 1,2 0,2 0,2 0,2 13,0 0,2 13,0 0,2	2,0 1,4 0,2 1,5,4 7,6 12,8	0,2 16,8 13,2 4,1 35,6 14,4 	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 18,6 2,2 11,2 5,6 7,8 9,6 0,4 4,6 7,0 0,4 	24,4 24,6 9,8 5,0 0,8 33,6 1 1 1 1 1 1 1 2,2	10,0 13,2 5,2 1,6 29,2 50,0	28,2 21,2 33,6 - 0,3 	1,0 26,6 25,6 0,8 19,0 7,6 0,2 1,0 12,8 17,6 13,4 1,2	5,6 1,2 4,6 1,1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 20,2 3,6 3,6	5 · 1 · 1 · 1 · 4 · 31 · 4 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·
1,4 10,6 - 20,2 4.7 Touch a	27,9 3	67	11.7	-					137		55,7 57	29 30 31 Totamo-	6,8 0,4 - 16,2 4	3	1,3	132,0	7,4 		1,2 116,2 *		4	3,6 20,4 0,2 255,0	58.6	49,0
				L	CR	OSE	TTA					G					(	GOR	GAZ	ZO				
(Pr)					Burino	LIVEN?	EA .	,	-	1139 1	1446.2		(P)		_	_		1	LIVEN?		1	T	(53 m	
GEN	PER	RAM	APIL	MAG	CIL	LUG	A00	STE	оπ	MOV	DEC	•	GEN	PEN	HAR	APR	MAG	OIL	CURI	AGG	EEL	OTT	NOV	DIC
1111111111111	2,2 1 0 1 0 0 1 3,4 1,3	0,4	9,2 35,4 97,6 35,6 9,8° 0,2°		2,2 0,4 7,0 12,1 8,2 12,2 4,8 1,2 7,2 3,6 3,6	2,0 6.6 33,0 12,2 2,0 - 24,4 - - 2,4	21,8 3,2 0,2	5,6 1,2 1,6 0,2 1,6 	2,2 44,6 2,4 0,2 0,2 2,4 0,2	4,8 13,0 1,8* 14,4*		1 2 3 4 5 6 7 m 9 10 11 12 13 14 15		3,2 1 1 1 1 1 2,8 4,2 1,3	11.77	1,3 16,2 23,8 1,3 66,8 47,2 5,7	2,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0	2,2 21,2 43,5 7,2 12,2 7,2 4,2 1,5 1,5 12,6	11,5 9,5 10,6 34,8 [1,0]	20,6 	3,4 5,1 0,6 1,7 1 2,6 1 1,5 1,2 1 1 0	30,4	4,5 2,3 9,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2
- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	THEFT BELLETIN	23,2° 5,4° 27,4° 27,4°	22,6 0,4 - 1,8 2,6 8,6 6,0 9,2 13,0 9,0 - 1,6	2,2 1,6 12,0 11,4 - 12,2 1,0 13,2 3,6 - 2,4 5,4 2,2	3,6 14,6 0,6 5,6 - 4,4 17,6 6,0 2,8 - 1,6		37,2	36,8	4,4 27,0 0,2 6,6 25,2 0,2 0,2 23,8 14,0 18,0 43,4 12,6 0,2	17,6 7,8 25,6 	3,8*	20 21 22 23 24 25	9,6 6,2 8,2 40,8 5,2 0,6	0,7	24,9 4,2 15,2 0,7 1,2	0,8 2,3 2,2 [5,0] 10,4	12,6  U,8  8,5 26,2 2,6 1,3 - 10,6 4,5	1,5 5,1 1,4 5,5 35,6 [5,0]	3,2 1,4 2,1 3,1	5,3	0,8 2,2 28,3 6,8 1,5	19,2 1,7 11,8 - 19,2 13,2 43,5 14,2 5,8	17,6 10,7 37,4 0,7 23,1 187,5 0,5 14,2	4/4

			AVI	ANO	_			СНІ	)			6							lan(					
(P)	FEB	MAR	APR	MAG		LIVE	ADD	SET	orr	HOV	DAC		(P)	PÉB	1448	APR	7		LIVER	r	I	1	_	n n.m. }
-	_	-		750	=	_	16,1	4,2	-	7,1	-	1	-		MAR	APR	MAG	GIL	LEUG	A00	1238	रार	NOV	DIC
-	2,6		1,0	_	6,5	15,2	-	20,3		8,5	-	2	7	_	-	-	-	-	11,6	17,2	2,0 30,2	-	10,0	0,2
-	-	-	18,4	-	_	17,5	=	2,7	0,2	9,0 6,4	-	3	1	2,6	1 -	1,2	_	5,4	13,6		3,2	0,4	6,6 4,4	-
-	-	_	27,9 3,6	1	5,2 26,6	23,6	=	4,6 2,2	30,3 6,9	_	1 =	5	=	0,2		16,6	=	2,2	31,2	-	5,0	30,8	0,2	
<u>"</u>	_	_	61,8 32,6	-	60,8 5,7	2,3	12.7	-	-	-	1 .	7	-	_	_	64,4	-	64,8	1,0	13,2	-	-	0,2	_
~	2,7	-	3,0	5,1	15,6	=	6,1	2,0	1.1 2,9	_	0,5	;		4,4	0,8	27,6 3,4	6,4	5,6 18,4	_	1,4	1,6	1,0	=	0,8
-	_	1,3	_	=	1,3	17,8	-	_	_	=	103,4 9,8	10	= 1	=	0,4	0,2		2,2	16,0	_	-	-		105,0 11,2
-	4,1 1,5	-	_	2,5	4,5	-	-	-	-	-	-	12	- 1	4,0	-	-	1,6	-	-	-	-	ļ -	-	0,2
-	_	-	-	-	2,9	-		-	-	-	-	14	-	0,2	_	_	0,1	4,2 2,8	=	=	_	-	-	_
-		-	0,5	_	6,2	=	38,5 9,5	-	=	=	_	16 18	_		=	20,2	_	5,4	=	49,6 8,2	_	=	- :	-
-	-	_	_	9,4	e,1 -	3,5	1,4	23,6	2,5 61,6	±	_	17	] -	_	-	_	11,2	4,6 3,8	2.0	] -	22,6	2.6	-	~
-	-	-	0,6	27,7	23,3	- !	-	-	-	-	_	19	-	-	_	0,8	20,2	26,0	2,8	0,4	0,8	61.4 -		_
-	_	_ !	4,1 2,0	4,2	0,5	_	-	_	12,7	10,6	-	20 21	Ι.	_	_	3,0 2,6	3,6	0,6	_	_		10,2	12,4	_
-	_		8,6 6,1	3,6 25,7	39,5 23,3	1,0	_	_	=	8,2 23,4	-	22	- 1	-	-	6,6 7,8	4,6 25,6	22,6	-	-	_	-	7,0	-
-	-		10,9	0,5	0,2	-	-	39,6	-	-	-	24	-	-	= ,	11,4	0,6	0,2	3,0	=	46,8	Ξ	24,8 0,4	_
5,8	-	33,5	19,4	1,8 3,1	_	3,0	_	2,1	14,3	190,3	5,34	25 26	9,0	_	34,6	13,4	1,5 3,6	_	0,2	_	0,6	18,6	193,8	5.44
9,4	2,6	7,6 15,3	_	= :	_	2,3	_	3,8	14,4 27,9	2,3	5,2	27 28	5,0 2,4	1.6	6,0 17,4	_	_ [	-	-	-	3,8	47,2	3,2  4,5	44
47,3		2,1	_	3,0	0,5	-	-	-	10,3	-	-	29	47,3	1,0	0,4	-	3,8	0,4	- 1	-	-	13,6	- 1	0,4
10,0		0,5	_	0,6		16,3	-	-	8,7	-	-	30	0,2		0,6	-	0,0	-	14,2	_	-	5,8	-	-
72,5	13,5	60,3	218,5	89,4	247,8	117,2	84,3	107,3	195,2	289,3	124,2	Telepo.	68,2	15,0	60,2	198,4	84,4	234,2	1	94,0	120,6	199,4	292.2	127.6
57 1	5 1	ا ج ست فرد اد	14	LL	16.7	12	6	11	13	11:	I 4 [	M giornal phirmal	5	5 !	3	14	11.	16	10	5		13.7	111	4
	Market 18	N N 1 7							-													Ola.	cal plane	
		., -,-,					_		-		ale 113					_			_		_			i: 107
		11-11-11				(LE			-	_		0				-			ZUL		_			
. Pro					ecimo: 2	LIVENZ	A	SPT		(2) =	(4.III-1)	0	(N)					ectro:	LIVENZ	A	4074		(599 m	I.II. )
	res	MAR -	AFR	MAG			AOO	ser 16.0	017	( 20 m	(AB-)	0		FEA	MAR	APR	MAG	Oilu	LUG	AGO	SET	লা	(599 m	DIC
UEN CAT	788 	MAR	APR	MAG	OTL	LUG LUG 13,0	A	16,0 3,4	011	4,0 2,0	0,2	1 2	(Pr)	FEB	MAR	APR	MAG	Offu	1.00 1.00 6,4 6,6	A	6,6 8,2	णा 	(599 m NOV 45,2 11,0	I.II. )
, je)	788 0,6 2,4	MAR -	AFR - 2,4 12,8	MAG	ORU - 0,8	LUG -	AOO	16,0 3,4 0,2	077 - - 1,0	120 m	0,2		(N) GBH	FEB.	MAR	APR - 9,8	MAG	Oilu	LUG LUG 6,4	AGO	6,6	0,6 0,2	(599 m NOV 45,2	DIC
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	0,6 2,4 0,1	MAR	AFR - 2,4 12,8 9,0	MAG	ORU - 0,8 0,2 0,8	LUG - 13,0 4,4 6,4	AOO	16,0 3,4 0,2 37,3	0FT	4,0 2,0 7,7	0,2	- 23 - 41	(Hr) GBH	FEB	MAR	APR - 9,8 9,6	MAG	0fL - 4,2 1,0	5,4 6,6 31,6 9,5	AGO	6,6 8,2 3,8 -	0,6 0,2 25,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8	D(C
. PO DEN 1 1 0,2 1 1 1 1 1	788 0,6 2,4	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8	MAG	0,8 0,2 0,8 9,8 55,0	LUG - 13,0 4,4 6,4	A00 6,8 - - 14,4	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4	1,0 33,6 4,6	4,0 2,0 7,7 0,6	0,2		(N)	FEB 1,0 0,6	10,2	APR 9,8 9,6 3,0 37,8	MAG	4,2 1,0 30,8 33,2	6,4 6,6 31,6 9,5 -	AGO 6,6	6,6 8,2 3,8 - 6,6 4,0 0,2	0,6 0,2 25,4 2,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8	D(C
. NO DEN 0,2 0,2	788 	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6	MAG	0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4	LUG 13,0 4,4 6,4 5,8	A00 6,8 - - - 14,4 2,0	16,0 3,4 0,2 37,3	1,0 33,6 4,6	4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,2		(N)	FEB 1,0 0,6 -	0,2	APR - 9,8 9,6 3,0	MAG	4,2 1,0 30,8 33,2 4,0 22,4	1.00 6,4 6,6 31,6 9,6	A00 6,6	6,6 8,2 3,8 - 6,6 4,0	0,6 0,2 25,4 2,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8	D(C
. PO DEN 1 1 0,2 1 1 1 1 1	0,6 2,4 0,1 0,2	MAR =	AFR 2,4 12,8 9,0 2.6 56,8 31,6	MAG	0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6	LUG 13,0 4,4 6,4 5,8	A00 6,8 - - - 14,4 2,0	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4	1,0 33,6 4,6	4,0 4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0	1234807490	(N)	1,0 0,6 	54AR	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4	MAG	4,2 1,0 30,4 33,2 4,0	6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2	AGO 6,6	6,6 8,2 3,8 - 6,6 4,0 0,2	0,6 0,2 25,4 2,4 	(599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8	0,6 175,2
. NO DEN 0,2 0,2	0,6 2,4 0,1 0,2	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2.6 56,8 31,6	MAG	0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6	A00 6,8 - - - 14,4 2,0	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 - 7,8	1,0 33,6 4,6 1,0 3,8	4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,3 61,8	1234807490	(N)	1,0 0,6 	0,2 0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8	MAG	4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2	6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2	AGO 6,6	6,6 8,2 3,8 - 6,6 4,0 0,2 4,2	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8	D(C
. NO DEN 0,2 	768 0,6 2,4 0,1 0,2 - 1,0 2,6 1,8	MAR	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8	MAG	01L 0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2	13,0 4,4 6,4 0,6 31,4	A00 6,8 	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8	1,0 33,6 4,6 1,0	(2) = 4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(N)	Feb 1,0 0,6 =	0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8	MAG	000 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,0 9,2	100 6,4 6,6 31,6 9,6 16,8 2,0 0,2	A00 6,6 1 30,2 1,0	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2	0,6 0,2 25,4 2,4 	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - 0,2	0,6 175,2 7,4
. NO DEN 0,2 	788 0,6 2,4 0,1 0,2 - 1,0 - 2,6 1,8	MAR	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8	MAG	07.0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6	A00 6,8 	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8	1,0 33,6 4,6 1,0	(20 m 4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	(R)	1,0 0,6 	0,2 0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8	MAG	4,2 1,0 30,8 33,2 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 3,8	100 6,4 6,6 31,6 9,8 - 16,8 2,0 0,2	400 6,6 - - - 30,2 1,0	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2	0,6 0,2 25,4 2,4 1,4 	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8	0,6 175,2 7,6
ED 1102 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	765 0,6 2,4 0,1 0,2 - 1,0 2,6 1,8	MAR	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8	MAG	0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 4,8 0,2 0,4	13,0 4,4 6,4 0,6 31,4	A00 6,8 	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8	1,0 33,6 4,6 1,0 3,4	(2) = 100 v 4,0 2,0 7,7 0,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(F) (F) (F) (F) (F)	FEB 1,0 0,6	0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8 0,4 12,2	MAG	4,2 1,0 30,8 33,2 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 3,8 5,0	100 6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2 5,8	400 6,6 	6,6 8,2 3,8 6,6 4,0 0,2 4,2	0,6 0,2 25,4 2,4 	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - 0,2	0(C ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
. NO DEN 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	788 0,6 2,4 0,1 0,2 - - 1,0 - - - - - -	MAR = 1,0 0,2 0,2 =	AFR 2,4 12,8 9,0 2.6 56,8 31,6 1,8 1,0	MAG	01L 0,8 0,2 0,8 0,2 0,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1 31,4 1 0,6	A00 6,8 14,4 2,0 16,8 1,2	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8	0FT - 1,0 33,6 4,6 - 1,0 30,2 - 1,0 30,2	120 m 14,00 2,00 7,7 0,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 15 17 18 19	(N) (N) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	F28	0,2 0,2 0,2	9,8 9,6 37,8 24,4 8,8 	MAG	4,2 1,0 30,8 33,2 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 3,8	100 6,4 6,6 31,6 9,6 16,8 2,0 0,2	400 6,6 1 30,2 1,0 1 1,2 13,6	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,2 25,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8	0,6 175,2 7,4
. NO DEN - 10,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	788 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR = 1,0 0,2 0,2 =	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 	MAG	01L 01L 0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 - 0,2	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1 31,4 1 0,6	A00 6,8 	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 0,4 0,4	1,0 33,6 4,6 1,0 3,4	4,0 4,0 7,7 0,6 6,9	0,2 0,2 0,3 61,4 2,0 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(N) (N) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	Feb 1,0 0,6	0,2 0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8 0,4 12,2 0,2 6,6 5,6	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 3,8 5,0 0,6	100 6,4 6,6 31,6 9,5 16,8 2,0 0,2 38,8 	400 6,6 1 30,2 1,0 1 1,2 13,6	6,6 8,2 3,8 - 6,6 4,0 0,2 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,4 1,2 6,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8	0,6 175,2 7,4
. NO DEN - 10,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	788 0,6 2,4 0,1 0,2 - 1,0 - 1,8 - -	MAR	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01L 01L 0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 12,6	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 1,4	A00 6,8 14,4 2,0 16,8 1,2	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 0,4 0,4	1,0 33,6 4,6 1,0 30,2 	100 to 10	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22	(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	FEB 1,0 0,6	0,2 0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 8,0	MAG 1 1 1 1 4,0 0,8 11,8 4,8 0,4	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 5,0 0,6 5,6 -4,6 0,4	100 6,4 6,6 31,6 9,6 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6	30,2 1,0 6,4 11,2 13,6	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 4,0 4,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,4 1,2	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6 175,2 7,4
2 00 112 112 113 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	768 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR = 1,0 0,2 0,2 =	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 1,0 2,6 15,4 - 1,0 7,0 5,4	MAG 10,6 5,4 0,4 31,6	01L 01L 0,8 0,2 0,8 9,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 - 0,2	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 0,6 1,4	A00 6,8 14,4 2,0 16,8 6,2	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 1 0,4 9,0 16,8	0FT - 1,0 33,6 4,6 1,0 30,2 - 1,0 30,2 - 0,8 7,0 - 0,2	100 m 100 m	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(1) 11111111111111111111111111111111111	Feb 1,0 0,6 = 1,1 2,8 = 1	0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 12,2 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 8,6 7,6	MAG	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 5,6 5,6 - 4,6	100 6,4 6,6 31,6 9,6 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6 19,6	400 6,6 1 30,2 1,0 1 1,2 13,6	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2 12,8	0,6 0,2 25,4 2,4 	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 	0(c) 0,6 175,2 7,6
.R) DEN 0.2	788 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR	2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 	MAG 	01. 01. 0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 12,6 1,0 0,2 -	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	A A00 6,8 1 14,4 2,0 1 16,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 1 0,4 10,8 0,8	077 	120 m 100 v 1,00 c 1,00	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2 3,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 23 25 26	(F) (00) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Feb 1,0 0,6 = 1,8 2,8 = 1	94.44	APR 9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 12,2 0,4 12,2 0,2 6,6 9,6 5,5 1,0 2,8	MAG - 4,0 0,8 11,8 0,8 1,8	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 3,8 5,0 0,6 5,6 4,6 0,4 8,0	100 6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6 19,6	400 6,6 1 30,2 1,0 1,1 13,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8 0,2	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 	0,6 175,2 7,6
. NO DEN - 10,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	765 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 1,0 2,6 15,4 - 1,0 7,0 5,4	MAG 	0th 0,8 0,2 0,8 0,2 0,8 55,9 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 - 0,2 12,6 1,0	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1 1,4 1 0,6 1 1,4 2,4	A00 6,8 14,4 2,0 16,8 6,2	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 1 0,4 16,8 16,8	1,0 33,6 4,6 1,0 30,2 	100 m 100 m	0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 4,6	1 2 3 4 8 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 15 17 18 19 22 23 24 25 27 28	(H) 084 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2,2) (3,6) (4)	FEB 1,0 0,6 = 1,8 2,8 = 1	94AR - 0,2 - 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 12,2 0,4 12,2 0,2 6,6 9,6 5,6 1,0	MAG	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 3,8 5,0 0,6 5,6 4,6 0,4 8,0	100 6,4 6,6 31,6 9,6 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6 19,6	400 6,6 1 30,2 1,0 1 1,2 13,6	6,6 8,2 3,8 6,0 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 6,4 0,2 6,4	1999 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - 0,2 - - 5,6 46,2 164,2 2,1 8,8 0,6	0(c) 0,6 175,2 7,6
. NO DEN - 0,2	765 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR = 1,0 0,2 0,2 0,2 1 = 1,0 0,4 10,2 3,8 12,8 1,8	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 1,0 2,6 15,4 - 1,0 7,0 5,4	MAG 	01. 01. 0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 12,6 1,0 0,2 -	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	A A00 6,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0FT 1,0 33,6 4,6 1,0 30,2 0,8 7,0 0,2 15,6 13,4 5,6 4,4	120 = 100V 4,0 2,0 7,7 0,6 0,2 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2 1,4 4,6	1 2 3 4 8 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29	(H) 084 11 11 11 11 11 11 11 12 22 3,6 1,4 33,6	Feb 1,0 0,6 =	0,2 0,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 1,0 7,8 7,6 1,0 2,8 4,2	MAG - 4,0 0,8 - 4,8 0,4 11,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 3,8 5,0 0,6 5,6 4,6 0,4 8,0	100 6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6 19,6	400 6,6 1 30,2 1,0 1,1 13,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,6 8,2 3,8 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8 0,2 5,6	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 1,6 1,6 14,2	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 	0,6 175,2 7,6
. NO DEN 0.2 0.2 0.2 0.2 12.0 1.4 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	765 0,6 2,4 0,1 0,2 1,0 2,6 1,8	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 1,0 2,6 15,4 - 1,0 7,0 5,4	MAG 	01. 01. 0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 - 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 - 0,2 12,6 1,0 0,2 -	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	A00 6,8 14,4 2,0 16,8 6,2	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 16,8 16,8 0,8 0,8 0,2	0FT - 1,0 33,6 4,6 1,0 30,2 - 1,0 30,2 0,8 7,0 0,2 15,6 13,4 5,6	120 m 4,0 2,0 7,7 0,6 0,2 0,2 0,4 158,6 0,6 12,8	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 8 6 7 8 8 10 11 2 13 14 15 15 17 18 19 22 23 24 25 27 28	(H) 084 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2,2) (3,6) (4)	Feb 1,0 0,6 =	0,2 0,2 0,2 10,4 11,0 18,2	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 8,8 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 1,0 7,8 7,6 1,0 2,8 4,2	MAG 4,0 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1	010 4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,8 3,8 5,0 0,6 5,6 4,6 0,4 8,0	100 6,4 6,6 31,6 9,8 16,8 2,0 0,2 5,8 19,6 19,6	400 6,6 1 30,2 1,0 1,1 13,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,6 8,2 3,8 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8 0,2 5,6	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 1,2 6,4 0,2 1,6 14,2 60,6	199 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - - - - - - - -	0,6 175,2 7,6
. NO SEN - 10,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	765 0,6 2,4 0,1 0,2 	MAR	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 0,6 15,4 1,0 2,6 1,8 1,0 7,0 5,4 0,2	MAG = 1	0th 0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 0,2 12,6 1,0 0,2	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 0,6 1,4 0,4 2,4 0,2 7,6	A A00 6,8 1 14,4 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 1 0,4 10,8 0,3 0,2 16,8	077 	120 = 100   4,0   2,0   7,7   0,6   12,6   0,6   12,8   0,2   158,6   12,8   0,2   158,6   12,8   158,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2 1,4 4,6 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31	(N) OB* 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Feb 1,0 0,6 = 1,8 2,8 = 1 = 1,8 = 1,9 = 1,1 = 1,	MAR - 0,2 - 0,2 - 10,4 11,0 18,2 2,8	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 12,2 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 8,0 7,8 7,6 1,0 2,8 4,2	MAG - 4,0 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,0 10,8 1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 5,6 5,6 4,6 0,6 8,0 0,6	100 6,4 6,6 31,6 9,5 16,8 2,0 0,2 19,6 19,6 19,6 19,6 19,4 5,8	400 6,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,6 8,2 3,8 6,6 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8 0,2 5,6 0,6	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 6,4 0,2 6,4 0,2 6,4 0,2 1,6 14,2 60,6 12,2 4,4	199 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - - - - - - - -	0,6 175,2 7,6 2,6 3,8
.F) GEN - 0,2	765 0,6 2,4 0,1 0,2 	MAR - 1,0 0,2 0,2 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	AFR 2,4 12,8 9,0 2,6 56,8 31,6 1,8 0,6 15,4 1,0 2,6 1,8 1,0 7,0 5,4 0,2	MAG 	0th 0,8 0,2 0,8 9,8 55,0 6,0 17,4 2,6 3,4 4,8 0,2 0,4 2,8 41,7 0,2 12,6 1,0 0,2	13,0 4,4 6,4 5,8 0,6 1,4 0,6 1,4 0,4 2,4 0,2 7,6	A A00 6,8 1 14,4 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,0 3,4 0,2 37,3 0,4 7,8 1 0,4 10,8 0,3 0,2 16,8	077 	120 = 100   4,0   2,0   7,7   0,6   12,6   0,6   12,8   0,2   158,6   12,8   0,2   158,6   12,8   158,6	0,2 0,2 0,3 61,8 2,0 0,2 0,2 0,2 4,6 0,2 73,2 4	1 2 3 4 8 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31	(H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H) (H)	Feb 1,0 0,6 = 1,8 2,8 = 1 = 1,8 = 1,9 = 1,1 = 1,	0,2 0,2 0,2 10,4 11,0 18,2 2,8 4	9,8 9,6 3,0 37,8 24,4 12,2 0,4 12,2 0,2 6,8 9,6 5,6 8,0 7,8 7,6 1,0 2,8 4,2	MAG - 4,0 0,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,0 10,8 1 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	4,2 1,0 30,8 33,3 4,0 22,4 2,2 0,4 1,6 5,6 5,6 4,6 0,6 8,0 0,6	100 6,4 6,6 31,6 9,5 16,8 2,0 0,2 19,6 19,6 19,6 19,6 19,4 5,8	400 6,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	6,6 8,2 3,8 6,6 4,0 0,2 4,2 112,8 10,8 0,2 5,6 0,6	0,6 0,2 25,4 2,4 0,2 1,4 0,2 1,4 0,2 6,4 0,2 6,4 0,2 6,4 0,2 1,6 14,2 60,6 12,2 4,4	1599 m NOV 45,2 11,0 6,8 7,8 - - - - - - - - - - - - -	0,6 175,2 7,4 189,6 4

						ELV						G-				TI			I DI		RA			
, Pr)	_		·	_		LIVENS			_	( 499 m		0	(h)		1410				LIVENZ		PER	-	(400 m	_
OEN :	FESI	MAR	APR	MAG —	OIO .	2,2	2,8	2,4	on.	48,6	DIC	1	CIÉM	0,2	MAR	APR	MAG	em	1.UG 2,4	00A 8,0	6,6	ள	45,8	DIC
3.6	1,6 0,4 	0,2 34,2 10,2	15,2 13,4 4,4 67,2 27,2 7,4 0,1 	B,6 2,4 1,0 3,0 6,4 2,0 5,2 14,8 7	4,4 0,8 39,6 39,8 5,0 1,0 2,4 7,6 2,2 0,8 1,6 4,4 5,2 7,6 0,6	4,8 23,8 15,2 21,4 1,4 14,8 16,6 0,2 21,2	36,8 1,4 1,7,8 1,7,8 1,6 1,7,8 1,6	6,0 2,0 7,6 3,2 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2 0,4 31,8 6,4 - 0,2 1,4 - 0,3 	7,8 7,8 0,2	2,0 231,6 8,4 5,8° 6,2°	2345678910112314516718190212232456728	0,2 6,8 2,0 4,4	1,6 1,4 0,2 0,3 2,6 4,8 0,6 3,2	0,6 29,8 5,4 20.8	0,6 17,2 15,4 6,2 52,3 19,6 9,0 4,4 10,6 0,4 5,6 6,8 1,4 0,4	19,4 5,8 18,8 18,8 18,8 18,8 7,6 9,2 1,8	72,4 55,8 55,8 33,0 1,0 0,4 21,6 9,8 14,2 0,4 5,4 5,8 	11,4 31,2 16,2 26,4 3,8 7,8 20,2 4,8 31,4 3,0	47,8 0,4 16,0 7,4 11,8 12,6 1,2 5,6	9,0 2,2 7,0 5,8 7,4 173,8 19,2 173,8 19,2 0,2	13,2 0,4 33,8 1,2 0,4 2,0 0,6 0,2 1,0 85,2 0,2 2,4 9,6 0,2 12,8 18,8	15,6 11,8 5,0 0,2 - 0,2 - 0,2 - 13,4 42,4 143,6 0,2 38,8 323,6 1,6 14,4	1,2* 184,2 4,5 7,3*
49,8	4,4	4,8	=	2,4	=	_	_	- 0,4	19,4	-	-	29 30	52,2	Aug	1,6	-	1,8	-	. =	-	-	22,8	1,0	-
7,2		-		-		13,4	-		10,6		-	31	14,4 5,0		-		-		12,2	-		6,2	0,2	- 1
6	4	4	17	52,2 10	159,II 15	180,8	30,4	(57,8 9	-11	12	5	Tat	6	5	4	15	88,8 11	251,4 15	220,2	103,8	246,6 12	13	12	5
TRUM	DEPTION 3	050,2 m	Th.						LHO	esi piara	Be: 113		1.000	2	135,3 =	•						120	ini photo	all. 9
l						4PO			_			4							VOI.					
(Fe)	-			T	lanium I	LIVIOR	A			< 430 m		1	(Pr)				•	Nacimo:	LIVENZ	A		!	(342 =	_
GEN	Feh	MAR	APE	MAG	GIU.	LVO	AGO	724	गा	HQV	DIC	0.00	GEN	Pign	MAS	APR	MAG	CWL:	1.UG	AGO	25T	отт	NOV	DIC
GBN 0,2 0,	0,4 -2,6 1,0 -0,1 0,2 2,6 4,0 0,4 -0,2	0,2 	- 0,2 1,0 17,2 9,6 59,2 20,2 7,4 - 1,6 16,5 - 1,6 5,4 10,2 1,4 0.6 1,2	5,2 14,2 6,4 0,8 5,0 1,6 0,4 1,2 2,6 32,4 0,4	GNU	0,2 14,4 28,4 21,0 26,8 1,6 	A A00 0,4 - 0,2 - 0,3 - 0,2 -	24.6 8.6 2.4 13.6 1.7 4.4 - 0.2 - 0.	0,6 29,2 2,2 1,4 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 12,2 18,4 10,6 18,2 7,6	14,4 12,4 10,4 5,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 12,4 22,8 41,8 0,2 23,6 234,8 0,2 19,0 1,2	0.2 5,8° 112,8 4,6 0,1 	1	GEN 0,2 1 3,6 6,0 4,8 63,4 10,6 2,0	2,5 1,7 2,0 4,6	15.85		10,0 3,4 10,0 3,4 10,0 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 3,6 4,2 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6 4,6	6,2 1,4 0,2 76,3 62,4 5,2 37,8 2,6 8,8 2,0 1,6 1,2 4,6 7,2 3,8 1,7 2,6 1,7 2,6 1,7 2,7 3,8 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	14,6 18,6 11,6 34,2 1,6 20,0 13,8	41,2 1,6 0,2 23,8 7,4 55,8 3,2	2.2 6.5 3.0 4.6 5.6 		NOV 53,4 35,8 7,4 6,0 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2** 173,3* 5,0 0,2 174,4* 4,1*

(2y)					ITAC					1315		E L +	,			•			FAR				4.00	
GEN	PED	MAIL	APR	MAG	r -	LUG	AGO	SEL	जा	HOV.	mc )		(Pr)	PE	MAR	APR	MAG	-ENTO	LUG	ADD	887	077	NOV	DIC DIC
1,4 4,6 3,6 62,6 13,4	0,4 0,4 1,6 5,8 0,2 0,2 0,2 4,8 1,0 3,2	0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 2,6 2,7		16,4 1,4 0,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	6,4 2,2 0,2 64,8 64,8 67,2 2,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,2 7,6 21,8 12,8 12,8 13,4 1,4 0,2 0,2 11,0 13,4 13,4 13,4	34,8 1,8 1,8 34,6 1,8 37,8 1,8 37,8	6,2 5,8 1,8 2,2 4,0 		18,6 21,0 9,2 6,0 0,4 0,2 11,8 21,4 16,8 273,8 0,2 10,4	1.4 133,8 2,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,2 2,2 3,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 9 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	101011111111111111111111111111111111111	0.8 0.4 2.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 1,0 26,24 15,4 17,2 0,2	0,6 18,4 20,2 4,8 73,4 17,0 0,2 1,0 7,6 9,0 7,6 9,2 9,8 2,4 4,8 0,4	22,6 1,0 2,2 0,8 13,0 7,2 0,6 4,8 3,4 2,4 0,2	4,6 1,4 0,2 60,5 70,3 8,6 34,0 1,0 0,2 1,6 6,6 10,2 	0,4 13,6 17,0 11,6 24,0 2,0 36,4 16,4 11,6 0,4 5,2	1,6 	3,6 8,4 1,2 7,2 2,6 17,4 2,6 2,7 17,4 2,4 1,4 2,4	0,6 1,0 39,2 2,4 0,2 0,4 1,6 0,2 	16,2 19,0 8,0 5,4 4,0 1,4 	0,2 1,6,4 161,4 1,4 1,4 1,4 1,4
6	6	45,8 \$ \$ \$0,6 mg	18	11	334,2 17	11		13	-11	454,8 11 mi pirm	5 :	Tonument M. géorgé phoroph	6	16,2	5	16	9	18	156,0 11		171,4 13	12	462,6 13 rel piose	5
(Py)					la elpana			_		(30) o	( A. I		CPrS						LIVENZ				(283 m	a.m. )
GEN	松	MAR	APR	MAO	GIID.	LUID	AGO	SET	OTT	HOV	DIC -	•	CHEN	PE	MAR	APR	MAG	ФIN	LUG	AGO	REL	OTT	HOV	ERC
0,2 0,1 1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3,6 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0	1,4 3,6 3,6 0,2 0,1 1 1 2,8 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.4	17,8 47,4 9,6 47,4 37,2 15,0 1 0,8 6,4 7,2 11,6 0,6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11,2 0,4 84,6 70,8 12,6 2,6 1,3 1,0 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6 16,6	6.0 8.4 32,4 19.6 24,6 24,6 24,6	31,2 4,6 30,8 2,0 26,2 3,0 	53,8 5,8 0,6 24,4 1.2 2,4 1.2 2,4 12,6 12,6 13,8 15,0]	76,3 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,6 1,7 1,6 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	16,4 15,3 10,6 4,0 2,4 13,6 20,2 14,2 14,0 282,8 3,0 10,6 0,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 8 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2,6 6,8 3,2 63,6 12,0 0,4	1,0 4,4 2,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0	0.6 0.6 16.8 16.6 16.6 0.4	1,0 23,2 20,3 9,4 63,4 27,0 9,2 1,4 18,0 15,8 3,2 0,2 0,2 15,8 3,2 0,2	36,6 36,6 36,6 36,6 36,4 36,4 36,4 36,4	0,4	2,4 19,0 16,4 21,8 28,6 3,6 27,2 12,2 3,4 0,6 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4 3,4	0.4 26.4 42.4 1.6 19.6 3.8	9,2 4.8 0,4 16,0 1,2 2,2 0,2 41,2 2,0 74,3 16,6 4,7 1,6 7,6	70,6 32,2 4,6 1,7 2,0 70,6 20,8 4,8 15,2 12,0	15,2 19,8 6,8 3,6 - 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,8 135,6 3,4 0,2 5,4 6,0 0,4
											,													

						LLE				,		G i	/=>						LDEI				116	
(P)		Man	,			LIVEXZ		pare.	-	(270 6		- [	(P)	75	MAIL	e min		GILI	LIVENZ	AGO	rgr	σιτ	NOV	DIC
CTEIN	FB.	MAR	APR	MAG	GRJ	LUG	AGO	AET	OTT	HOV	DAT	•	GEN	FE	MAR	APIL	MAG					-		-
3,2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,4 13,6 14,1 12,3	1,4 16,4 22,4 6,1 59,1 34,3 4,3 	27 - 1 - 1 - 1 - 3,5 3,7 - 0,7 11,5 18,8 3,6 1,3	14,5 5,4 41,1 71,5 5,7 15,1 2,1 1,7 3,1 1,1,0 7,6 44,5 23,1 4,3	2,5 41,1 27,4 21,2 28,9 7,6 14,5 1,1	23,8 6,3 1,1 17,4 2,3 3,9	33,4 7,6 0,5 44,5 1,4 2,3 41,9 	0,4 35,2 2,1 1,0 3,2 59,5 9,8 4,7	17,7 7,4 9,5 2,0 17,1 12,2 27,1 16,7 231,1 15,4	1) 11 1) 0,6 L08,2 1,6 1) 1) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 14 15 17 18 19 20 22 23 24 5 6 7 28	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,3 1 1 1 1 1 1 1 1 3,13 2,3 0,3 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,5	0,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	20,3 47,3 7,0 54,4 34,6 1,6 20,2 2,5 2,1 2,6 4,5 18,3 5,1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,1 7,7 21,7 44,1 1,7 54,5 4,0 6,1 2,2 11,3 7,3 1,2 11,5 0,3 26,5 6,7	17,1 8,2 4,3 19,1 19,1 12,8 23,1 11,5 2,1	0,3 15,1 15,1 15,1 74,6 74,6	5,1 7,9 12,7 1,5 2,8 18,7 3,3 6,0 1,8	53,8 	11,8 6,7 23,7 2,8 	0,9 82,1 1,3 5,0 5,1
66,1 13,1 0,3		0,8 0,3 —						212,9		0.2	124,3	29 30 31	49.3 1,2 —		1,8 0,4 54,3		46,8				93,2	10,0 6,1 - 271,4	344,2	94,4
Table	EMMIN .	Γ 4 173,0 m	) 15 m	1 11	17	127	1 \$	1 12	12.7 Gu	i III. Vali plesu	ni: 112	bro-dry	Totals	- 41 	1 5 777,1 m	[ [4	7	17	1 12	4	12	12	i 1L nei piene	el- 107
					RAD	QE'A1	NO					G.					1	RAID	SCE	ne				
(2)						BEA!				{1(F =	44.W.)	G .	{P1						SCEI				(B) a	14.00.)
(F)	***				Jariya:	LIVIDIT	!A		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T .		G .				1	_	lecimo:	LIVENZ	A				
ORN -	PED -	MAR -	APR -			LIVE		16Y 0,3	отт —	21,5	DIC =	1	(P)	PEO -	MAR	APR			LUG -		SET -	отт	18,5	DIC
6,3 12,8 38,6 2,9	11 4.4	0,8 	18,2 38,2 12,5 45,1 43,8 1,4 18,1 1,4 18,1 1,9 14,6 2,5 0,9	MAG 	9,3 18,2 33,6 9,9 76,5 14,5 2,9 4,1 7,1 1,2 0,6 (10,0) 17,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1	14,2 33,9 [5,0] 13,2 1,2 2,2 25,9 3,7 0,8 1,7	13.9	0,3 18,6 17,2 0,6 4,7 	0,9 41,3 10,2 4,4 8,2 3,9 13,7 	21,5 3,2 15,0 [1,0] 	06,5 2,4 1,3	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 16 16 17 18 19 20 21 22 24 25	GEN	3,8 [1,0]		31,4 42,5 78,3 40,1 5,3 40,1 5,4 1,3 11,0) 5,4 6,3 6,3 6,3 6,3 6,3	15,0] 25,3 19,5 1,2 10,5 2,4 10,8 10,6	000 - 4,3 - 5,8 16,4 43,2 5,6 67,4 10,9 9,7 - 5,6 2,3 (5,0) - 5,6 27,5 28,7	11,2 18,5 15,0 15,3 15,3 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6 11,6	A00 11 1 1 38,3 3,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 60,3 2,4 30,5 2,7 7,4 3,4 1,2 5,5 12,6 13,7 2,5 1,8 2,8	0,8 45,3 8,7 2,4 14,3 	18,5 4,2 12,4 2,6 	DEC 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1

1					CIM	OLA	IS					ę			_	_		CI	AUI	-			_	
(%)						LIVEN?				(67)	144.)	*	(Pr)				-		LIVE/2				(613 w	11.115.)
GEN	FEB	MAR	APIL	MAD	ONU	Шв	AGC	SET	отт	NOV	DIC	:	CIEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIV.	LUG	AGO	ART	110	MOV	DAG
GEN	FEB : 1,5   1   1   1   1   2,5   3,1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0.4 14.0° 30.5° 12.5°	13,5 3,5 17,5 13,7 3,6 0,2 	0.2 1.8 0.2 1.8 0.4 0.8 6.8 6.4 7.2 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	5,4 2,0 - 18,2 11,4 10,8 26,4 1,2 - 2,6 10,0 0,4 2,2 1,0 0,2 6,6 0,2 11,0 0,4 0,4	21,0 3,6 7,2 13,8 17,0 0,8 0,2 37,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,4 50,6 0,4 14,6 12,4 5,4	4,0 0,8 0,4 13,2 9,4 13,2 1,6 36,6 3,4 7,6 0,8	0,4 40,8 2,6 1,0 1,0 16,6 2,6 12,6 13,0 13,8 8,4	23,4 1,6 11,8 6,2 	1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	OEN	1,8	111111111111111111111111111111111111111	4,6 8,0 0,2 25,4 23,6 10,2 2,0 10,6 4,8 3,6 8,2 3,4 4,0 4,2 0,4 3,8	0,4 0,4 0,6 1,4 2,2 2,2 15,4 5,4 10,8 2,0	5,4 1,8 0,2 11,4 9,0 9,2 21,6 10,4 6,2 5,0 0,4 3,2 10,6 0,2 16,2 0,2 0,6 0,2	5,0 7,6 8,6 19,6 12,4 1,4 28,6 	5,2 59,8 1,4 1,0 10,8 9,6 3,2 10,6	4,4 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 13,4 13,2 0,4	0,2 38,4 3,2 0,8 1,8 0,2 0,2 0,2 29,2 0,8 1,4 10,8 0,2	61,8 7,4 14,8 4,6 0,2 0,2 10,2 27,8 93,4 2,0 8,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2	2,6° 8,4° 8,4° 8,4° 8,4° 8,4° 8,4° 8,4° 8,4
49,5 4,3  67,8 5	9,8	8,7 -	119,1	0,6	-	24,8 158,6 12	1 1 1	-	14,4 2,6 0,2 132,2 13	-	128,7	29 30 31	39,8 5,6 0,4 56,1 5		9,6 0,2 - 72,9 4	118,2 15	1,4 5,0 3,6 - 63,2 12	-	19,4	4,0	=	-11	355,8 13	175,6 6
					BAI	RCIS						9					Dic	GA C	ELL	INA				$\neg$
(P)						RCIS				(40) =	10.m. 3	0 - + -	(6)						ELL				( 150 m	5 P.M. 3
GEN	PEB	MAR	APR	МАС				SET	OTT	1400 =	04C	I	(Pr)	M	MAR	APR					略竹	व्या	( )50 m	DIC -
	3,1 0,6 1,7 1,5 4,7	MAR 0,6 0,5 12,14 17,6 18,2 0,4 0,4	APR 7,6 11,0 4,0 53,7 40,1 13,3 0,4 1,0 12,8 16,6 7,5 7,0 8,4 1,0 1,2 0,4		beoleoc :	LIVENZ	7,6 0,2 135,0 8,0 1 0,4 3,6 8,8 5,2 1 0,2 0,8	3,9 9,9 0,2 16,1 3,7 2,4 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	0,8 30,0 6,7 3,7 59,2 1,3 17,7	24,6 18,2 6,5 4,9		I	GEN	2,6	0,8 0,4 14,8 15,2 24,8 [5,0]	10,4 7,8 0,2 62,4 25,8 10,8 0,4 1,2 6,0 17,2 6,8 7,8 7,8 7,8 7,6 1,6 0,6	MAGI — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5,6 0,6 21,8 26,2 8,6 17,0 1,0 3,4 5,2 7,8 0,4 1,4 6,4 1,2 0,2 1,6	3,6 8,8 17,2 15,0 19,4 1,2 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	23,0 23,0 3,4 0,2 1,6 0,6 2,6	[5,0] (10,6) [5,8] 4,1 2,7 [1,0] 5,6 6,2 2,0	517 - 0,6 32,6 2,6 2,4 	NOV 23,4 7,4 7,0 3,6 0,2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0,8 220,2 10,2

				SA	N LE	ONA	RDC	)				G l					SA	N Q	UIRI	NO				
(P)						LIVENZ	A	,	_	(20 -	(B.M.)	7	(P)					lecino:	LIVENZ	<u> </u>	1	,	{	3 A.75L (
OTEN	FEI	MAR	APR	MAG	aru	1.00	ADD	SET	off	MON	000	-	GEN	FBI	MAR	APR	MAG	(ALT	TLUCI	ADD	SET	ort	NOV	DIC
10,111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	23,4 15,2 1,0	Z5,2 16,2 64,8 25,2 2,6 15,8 13,4 21,2 0,2		6,4 31,4 67,8 5,6 15,0 4,6 0,2 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,7,8 1,7,2	38,6 8,8 4,8 0,8 	23.0 23.0 2.1 1 1 1 23.0 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15,2 19,4 1,2 15,2 1,0 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	0,4 31,4 5,6 0,8 1,6 0,2 0,2 1,8 0,4 1,8 22,0 13,2	8,0 9,4 5,8 4,6 	9 7 1 7 3 7 5.0° 100,3	2 <b>8</b>	15.7	0,6 3,8	10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0	19,8 26,3 14,5 70,2 24,4 2,5 16,6 1,2 2,1 10,3 8,5 1,5	12.1 12.1 12.2 12.2 12.3 14.6	3,5 2,5 32,8 32,8 32,9 10,6 8,5 5,2 2,2 28,2 8,5 7 7 7	163363 442 1 1 179 1 1 1 65 1 1 47 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,1	4,6 5,3 24,9 7,0 6,1 12,2 7,1 3,5 2,5 1,2 12,2 7,1 3,5 2,5	1,2 29,8 8,2 1,5 48,5 3,2 5,8 16,8 27,8 10,2	3,5 8,3 6,1 6,5 7 12,0 15,1 10,5 189,3	5,3 83,9 2,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
5	4	0,4 - 46,8 5 40),2 m	14	53,8	217,4	21,2 147,4 11	49,4	106,2	11	291,8 11	4	30 31 Terrepo	52	3	48,6	13.7	0,8 - 43,6 5 ?	212,4	33,3 102,2 9	50,5	111,3	13	271,9 31 ?	57
				_	one	erani.						-				_		C 1 1 1	TTAL	_				
(P)						MENI LIVENZ				(204 a		- G - I	181						FTOF				16.4	4 0.46. )
OEN	PER	MAR	APR	MAG	g <sub>R</sub>	LUG	A00	SET	OTT	NOV	DEC		CEN	FIER	MAR	APR	MAG	Ollu	LUG	AUO	set	OTT	NOV	DIC
- 1	PER	MAR	APR	MAG	GIO.	LU3	_	3427	OTT	NOV	ORC		CEN	FIER	. HAR	APR	MAG	Olin	LUG	AUO	4 Refe	OTT	NOV	DIC
11 1	_	-	_	=	=	=	0,3	0,7	-	0.7	-	1 2	-	0.4	_	-		_	1.6	4,4	7,5	-	3,8	- 1
10,000,230,5	10,2	20,0	0,9 10,4 50,2 20.8 10,5 10,5 10,5 10,5	0,5	0,9 50,6 0,6 10,8 0,6 10,3 20,1 20,3 10,2 0,4	10,5 20,8 0,2 10,8 0,4 0,4 11,1 121,9	11111084	20,7	0,6 0,6 0,6 10,1 0,8 10,7 10,7	0,7 20,0 	1111111112	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	4.4 6.0 23.2 0.6	0,4 0,2 0,2 0,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	14.2 5,8 14,6 1,2 0,4	- 0,4 7,6 1,6 1,6 47,4 25,4 5,6 14,6 0,2 1,0 1,2 2,0 7,0 7,0	20,0 20,0 21,0 3,2 1,4 8,6	- 1.0 7,2 39,0 7,2 21,6 0,4 - 7,8 0,2 - 2,0 15,4 7,2 	1,6 13,4 21,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 15,0 16,2 16,2 16,4 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0 17,0	14,8 2,0 3,6 0,8 14,6	7.5 9.6 9.4 28.6 7.8 	1,0 40,6 4,0 1,2 3,0 	3,8 3,4 8,0 1,1 	

		S	ANT	0 S1	EFA	NO I	DI C	ADO	PF.		-	G						AUF	RONZ	O				
t Wr)				,	7	FAVE	!		_	(908 s	10.00.7	1	(Pr)					Perior:	MAVE		,		(M4 a	11.00.)
GEN	FEE	MAR	API	MAG	OTU	TUG	AGG	यहा	ाग	NOV	DEC	-	CEN	Fish	MAII	APR	MAD	CUL	LUG	AGO	met.	отт	NOV	DIC
-	0,6	2,2 - -	=	-	- 8,0	7,6 8,1 14,6	6,9 -	7,4 0,6	=	21,0 9,6 2,4		1 2 3	-	=	0,6*	-	-	7,0	18,4 31,0	10,0	14.6 1,4 0,6	=	29,8 14,2 10,5	=
-	-	-	2,6 0,8	-	0,8	16,3	_	8,6	21,6	17,24	0.41	5	_	ĵ.	-	4,2 3,4	-	4,5	16,4	_	5,8	17,6	16,6	-
=	=	_	0,8 7,6	0,4	6,8	21,L 3,5	33.t	-	1,2	-	-	6 7	-	_	I	1,6	-	19,0	15,0	34,4	=	1,6	=	-
	-	-	16,8	0,1	7,0 17,8	-	-	3,6	4,0	0,2	-		-	-	-	15,4 9,6	0,2	5,4 19,7	=	=	4,4	4,2 0,6	-	- 1,0*
0,2	-	-	0,2	0,2	4,0	18,0	-	_	=	=	17,64	10 11	-	-	-	1,2	1,2	4,8	17,8	_	-	-	- !	64,24 25,04
-	2,6*	-	~	11,8 1,2	5,2	=	10,6	-	0,4	-	-	12 13	-	0,8° 0,2°		-	13,0	2,4	-	0,6	-	1,6	2.2	=
-	7,8° 0,8	=	-	0,2	1,6	2,8	5,4	-	=	0,2	0,2	14	-	1,6*		0,4	-	0,4 7,4	-	5,6	-	-	-	-
-	-	-	4,4	7,0	3,0	-	5,6	0,7	0,2	0,2	-	18	-	0,2	_	7,6	2,2	2.3 1.4	-	1,0	0,2	=	2,2	
=	₩	+	1,4	1,2	0,8 5,8	7,4	-	3,5	11,6	-	-	18 19	-	-	-	1.4	1,2	-	3,8	12,0	1.0	10,4	-	-
-	-	_	2,0	20,4	-	-	-	=	2,4	=	-	20	-	-	-	3,0	10,0	#,5 	-	-	=	0,2 2,2	-	_
-	_	-	6,6	0,4 14,8	7,8	-	=	2,5	9,4	12,0	0,2	21	Ξ.	=	-	0,6	1,6 14,4	6,8 0,4	-	=	1.8	6,4	4,6 25,6	_
=	_	0,4	7,0	2,0	1,8	7,7	-	37,9	_	3,6	-	23 24	_ '	-	0,1	1,4 5,6	-	7,9	1,4	-	44,6	-	43,2	_
-	-	14,14	6,6	10,8	0,2	9,0	=	8,2	9,6	9,04 64,84	1,0	25 26	0,4	-	14,6 25,2	1,8	8,6 2,0	-	9,4 2,4	_	7,6	9,0	93,64	0,24
2,0 0,2	5,4		_	=	_	2,1	9,6	1,8 11,4	5,6 14,0	22,0 6,2	1,84	27 28	0,8	3,0 9,6	(3,4"	-	-	-	9,6	2,0	1,0	9,0	6,04	1,04
11,0		1,2	_	_	16,2	_	0,6	_	10,2	-	-	20 30	0,4° 25,6		_	_	_	7,5	-	E1,4	-	16,6	-	_
		_		-		-	1,5		-		-	31	- 1		-		-		3,6	2,0		-		-
13,4	24,8	50,6	58,8	86,4	110,7	116,2	73,3	75,2	100,2	13	128,8	Telema. If gland	27,2	15,6 3	56,B	70,2	56,6 10	129,3	130,1	86,8 R	85,4	97,8	250,6 12	92,4
Totals	newstor 1	20,0 -			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10			Gie	eni gieru	ut: 104	pièvai	Tools	Marc I	100.0				•		- 1	CHe	ral pioro	ni 106
										<del></del>			<u></u>									_		11. 111
				ORT	INA	D'AN	APE2	ZZO				q		_			RAR	OLO	) DI	CAD	ORE			
(Pr)				ORT		D'AN Plave		ZZO		t 1275 a		0 7	(8)				RAR		DI		ORE		( \$32 m	
(Pr)	FBA	KAN		ORT		LUG	AGO	191		1375 a		0 7 8 0		PER	ма		RAR		MAVE	AGIG	RET*	ОÎТ	NOV	
	ren _	MAN .	C		COLU	PLUG 2,2 18,6			OTT	1275 at 100V 30,6 2,8	pic	1 2	(8)	Pich		PE		OTH-	0,6 10,5			1	15,2 10,0	(falls)
			CO	MAG	Git/ S,2 3,4	LUG 2,2	A90	5,8 3,4	077 - 0,2 0,2	1275 a 1407V	pic	1 2 3 4	(Pr)	Pizh	МАВ	PE APR - 0,4 4,0	MAG —	Section ONLy	MAVE LUG 0,6	AGG 7,4	7,6 1,8 —	о <del>ст</del>	15,2	640. ) 640
CERN	1.1	-	APR	MAG	6t0 	PLUG 2,2 18,6 4,4	1,4	5,8 3,4 - 7,4 0,2	отт — — —	1275 a 160V 30,6 2,8 4,04	pic	123456	(Pr)	- 1,2	MAR -	PE	MAG	7,0 9,6	0,6 10,5 17,4 17,2	7,4	7,6 1,8 - 9,6	σ <del>τ</del> Τ	15,2 10,0 \$,5	640-1 640
CEN -	11111	11111	APR - 1,0 0,8	MAG	600 600 	2,2 18,6 4,4 22,8	AGD 1,4	5,8 3,4 — 7,4	0,2 0,2 11,0	1275 a 160V 30,6 2,8 4,04	pic	12346	((fr)	reh	MAR -	PE - 0,4 4,0 4,8	MAG	7,0	0,6 10,5 17,4 17,2	7,4 =	7,6 1,8 - - 9,6	OTT	15,2 10,0 4,5 13,7	640. ) 640. )
CERN		1111111	CO APR 	MAG	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8	2,2 18,6 4,4 23,0	1,4 	5,8 3,4 - 7,4 0,2 0,6	0,2 0,2 11,0	1275 a 100V 30,6 2,8 4,04 4,6	DIC	123450789	(Pr)	PED	MAR -	PE 	MAG	7,0 9,6 7,6 9,6	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 - - 25,3	7,6 1,8 - 9,6 - 7,6	OIT 23,8 2,4 -	15,2 10,0 4,5 13,7	600 
CEN -		111111111	CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0	MAG	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6	2,2 18,6 4,4 23,0 3,8 0,2	1,4 	5,8 3,4 - 7,4 0,2 0,6 3,0	0,2 0,2 1,2 1,2	30,6 2,8 4,0 4,6	pic I I I I I I	1244567891011	(Pr)	FED 1 (22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	PE 	MAG	7,0 9,6 7,6 9,6	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 - - 25,3 0,2	7,6 1,8 - 9,6 - 7,6 0,2	23,8 2,4 1,2	15,2 10,0 #,5 13,7	0.6 60.0 34.0
CEN -	0.110101010		COAPR - 1,0 0,8 - 5,2 5,6 11,0 - 1	MAG	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4	2,2 18,6 4,4 22,0 3,8 0,2 17,2	1,4 1,4 40,4 0,2	5,8 3,4 - 7,4 0,2 0,6 3,0	0,2 0,2 0,2 21,0 1,2 3,2	1275 at 1275 a	57,8°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)	11,2	MAR	PE 0,4 4,0 4,8 0,4 13,6 14,8 8,4 1,8 0,2	MAG	7,0 7,6 9,6 7,6 9,6 14,4 3,0	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7.6 1.8 - 9.6 - 7.6 0,2	23,8 2,4 1,2	15,2 10,0 8,5 13,7	0.6 60,0*
CEN -	1,0° 4,2° 0,4°		1,0 0,8 5,2 5,6 11,0	MAG	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,6 13,6 2,4	2,2 18,6 4,4 22,0 3,8 0,2 17,2	1,4 1,4 40,4 0,2 1,0	5,8 3,4 7,4 0,2 0,6 3,0	0,2 0,2 0,2 21,0 1,2 3,2 0,2 2,8	1275 a 1007 30,6 2,8 4,0 4,6	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	(Pr) CHEN	FID 1 (22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	PE 0,4 4,0 4,8 0,4 13,6 14,8 8,4 1,8 0,2	1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 7,6 9,6 7,6 9,6 14,4 3,0 1,8 17,4 0,8	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2	23,8 2,4 1,2 1,6	15,2 10,0 8,5 13,7	000 1 1 1 1 1 1 0.6 60.0 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
CERN	1,04 4,24 0,44		CO APR 1,0 0,8 5,6 11,0 2,2	1,4 9,8 1,6	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4	2,2 18,6 4,4 22,0 17,2	1,4 1,4 40,4 0,2 1,0 1,0	5,8 3,4 7,4 0,2 0,6 3,0	0,2 0,2 1,2 1,2 2,8 -	30,6 2,8 4,0 4,6	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17	(Fr) (111111111111111111111111111111111111	FEB 1 (2) 1 (1) 1	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PE 0,4 4,0 4,8 0,4 13,6 14,8 1,8 0,2 	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 9,6 7,6 9,6 14,4 3,0 1,8 17,4 0,8 5,4 4,4	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - - - 0,4	23,8 2,4 1,2 1,6	15,2 10,0 4,5 13,7 	0.6 60.0 34.0 0.1
CERN	1,0° 4,2° 0,4°		CO APR 1,0 0,8 5,6 11,0 11,0 2,2 	MAG 1,4 1,4 1,6 1,6 1,6	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8	2,2 18,6 4,4 23,0 3,0 0,2	40,4 40,4 0,2 14,4 14,4	5,8 3,4 7,4 0,2 0,6 3,0	0,2 0,2 0,2 21,0 1,2 3,2 0,2 2,8 1,4 12,0 0,4	30,6 2,8 4,0 4,6	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 19 19	(Fr) 01811 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FIRST 1 (2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	PE 0,4 4,0 4,8 0,4 13,6 14,8 0,2 1 4,2 0,6	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 - 7,6 0,2 - - - - - - -	23,8 2,4 1,2 1,6 1,2 14,4 0,2	15,2 10,0 8,5 13,7	0.6 60.0 34.0 0.8
CEN -	1.0° 4,2° 0,4° 0,4°		CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 	9,8 1,6 1,4 1,8 2,8 2,4	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 1,3 1,5 2,4 1,6 1,6 1,7 1,7 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	2,2 18,6 4,4 32,0 17,2 17,2	40,4 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	5,8 3,4 	0,2 0,2 1,0 1,2 2,8 - 1,4 12,0 0,4 0,6 8,0	30,6 2,8 4,0 4,6 1,0	57,8° 31,4°	1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 6 17 18 9 21	(E) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I) (I	TEN 1 (2) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	MAR I	PE 0,4 4,0 4,8 0,4 13,6 14,8 0,2 1 4,2 1 0,6 1,6 0,6	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 9,6 7,6 9,6 16,4 3,0 17,4 0,8 5,4 4,4 7,4 3,4	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7.6 1.8 9.6 0.2 - - - 0.4 - - 2.2	23,8 2,4 1,2 - 1,6 - 1,2 14,4 0,2 1,0 8,8	15,2 10,0 4,5 13,7 	0.60 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
CEN -	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 	1,4 9,8 1,6 1,4 1,6 2,4 2,6 2,6	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2,8 - 7,8 - 7,8	2,2 18,6 4,4 22,0 3,0 17,2 17,2	40,4 40,4 0,2 1,0 14,4	5,8 3,4 7,4 0,2 0,6 3,0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 0,2 1,0 1,2 2,8 - 1,4 12,0 0,4 0,5 8,0	30,6 2,8 4,0 4,6 1,0 7,4 19,0 59,6	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23	(E) 08N	TO 1 (2) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	MAR IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	PE	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 2,0 2,0 3,2 0,2	7,0 -7,0 9,6 7,6 9,6 14,4 3,0 -1,8 17,4 0,8 5,4 4,4 -7,4 -3,4 -1,4	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7.6 1.8 9.6 0.2 - - - 0.4 - - -	23,8 2,4 1,2 1,6 1,2 14,4 0,2 1,0 8,8 0,2	15,2 10,0 8,5 13,7 	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 1,6 2,2 1,6 2,4 1,6 2,4 2,6	9,8 1,4 1,4 1,5 1,6 2,6 1,0	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 7,8 2,8 3,6	2,2 18,6 4,4 32,0 17,2 1,6 1,6 6,2	40,4 0,2 1,4 14,4 11,0 11,4	5,8 3,4 	0,2 0,2 1,0 1,2 2,8 1,4 12,0 0,4 0,6 8,0	30,6 2,8 4,0 4,6 7,4 19.0 59,6 0,4 3,0	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 23 14 15 17 18 19 22 22 24 25	(E) 08N	11,2	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	PE	NAG 1,0 - 1,8 3,0	7.0 9.6 7.6 9.6 17.4 0.8 5.4 4.4 7.4 3.4 1.4	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6 17,8 17,8 17,8	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - - 0,4 - - 2,2 - - 12,6 12,2	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,2 1,0 8,8 0,2 1,0 8,8	15,2 10,0 8,5 13,7 	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
ORN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.20	CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,4 9,8 1,6 1,4 1,6 2,6 2,6	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 7,8 2,8 3,6	2,2 18,6 4,4 22,0 3,0 17,2 1,6 1,6	40,4 40,4 0,2 1,0 14,4	5,8 3,4 	0,2 0,2 1,2 1,2 2,8 1,4 12,0 0,4 0,6 8,0 1,2,2	30,6 2,8 4,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,6 1,0 4,6 1,0 4,6 1,0	57,8° 31,4°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 12 22 24 25 27	(E) 08N	FIRST 1 (2) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	MAR	PE	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7.0 7.0 7.6 9.6 7.6 9.6 14.4 7.4 7.4 7.4 	0,6 10,5 17,4 17,2 14,0 3,6	7,4 	7.6 1.8 9.6 0.2 - - 0.4 - - 2.2 - -	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 15,6	15,2 10,0 4,5 13,7 	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
CER	101111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 1,6 2,2 1,6 2,4 1,6 2,4 2,6	MAG 	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 7,8 2,8 3,6	2,2 18,6 4,4 22,0 17,2 17,2 1,6 6,2 5,8	40,4 40,4 0,2 1,0 14,4	5,8 3,4 	0,2 0,2 1,0 1,2 2,8 	30,6 2,8 4,0 4,6 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,0 1,4 1,4 1,4	57,8° 31,4° 0,3°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 22 22 24 25 27 28 29	(Pr) ORN	FIRST 1 (2) 1 (1) 1 (1) (1) (2) (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	MAR	PE 0,4 4,0 4,8 13,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	NAG 1.0 + 1.0 + 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	7.0 	0.6 10.5 17.4 17.2 14.0 3.6 17.8 17.8 17.8 17.8	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - 0,4 - 2,2 - 12,6 12,2 -	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,2 14,4 0,2 1,0 8,8 0,2 13,0	15,2 10,0 15,2 10,0 13,7 13,7 16,8 69,2 4,2 88,2	60.00 34.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ORN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	CO APR 1,0 0,8 5,2 5,6 11,0 1,6 2,2 1,6 2,4 1,6 2,4 2,6	MAG 	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 - 7,8 - 2,8 3,6 - -	2,2 18,6 4,4 23,0 17,2 1,6 1,6 1,0 6,2 5,8 10,0	40.4 40.4 40.4 11.4 11.4 0.4	5,8 3,4 	077 - 0,2 0,2 1,2 1,2 - 0,2 - 1,4 12,0 0,4 0,6 8,0 	30,6 2,8 4,0 4,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 4,6 1,0 4,6 1,0 4,6 1,0	57,8° 31,4° 0,3° 0,3° 0,3°	1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 22 22 25 27 28	(fr) ORN	FIRST 1 (2) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	MAR	PE	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7.0 9.6 7.6 9.6 17.4 0.8 5.4 4.4 7.4 1.4	0.6 10.5 17.4 17.2 14.0 3.6 17.8 17.8 17.8 14.0 14.0 15.4	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - 0,4 - - 2,2 - 12,2 - 1,2	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	15,2 10,0 4,5 13,7 	60.0° 34.0° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ORN	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	CO APR 1,0 0,8 5,6 11,0 1,6 2,4 1,6 2,4 2,6 0,3	9,8 1,6 1,4 1,8 2,4 8,6 2,6 1,0 5,8 2,2	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 - 7,8 - 2,8 3,5 - -	2,2 18,6 4,4 23,0 17,2 17,2 1,6 1,6 1,0 6,2 5,8 10,0	40,4 40,4 0,2 1,4 11,4 11,4	5,8 3,4 7,4 0,0 3,0 14,8 14,8 14,8	077 - 0,2 0,2 11,0 1,2 - 2,8 - 1,4 12,0 0,6 0,6 0,0 	30,6 2,8 4,0 4,6 - - - 1,0 - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	57,8° 31,4° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3° 0,3	1 2 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 6 17 18 9 20 22 22 24 25 27 8 9 30	(Pr) ORN	FIRST 1 (12) 1 (13) 1 (	MAR	PE - 0,4 0,4 0,4 0,4 1,6 0,6 1	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 	0.6 10.5 17.4 17.2 14.0 3.6 17.8 17.8 17.8 14.6 15.4 14.6 15.4	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - 0,4 - - 2,2 - 12,2 - 1,2	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	15,2 10,0 4,5 13,7 	80 111111111066 60,00 34,01 11111111111111111111111111111111111
08N	1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111111111111111111111111111111111111	CO APR 1,0 0,8 5,6 11,0 1,6 2,4 1,6 2,4 2,6 0,3	9,8 1,6 1,4 1,8 2,4 8,6 2,6 1,0 5,8 2,2	8,2 3,4 1,6 6,4 11,8 18,6 10,4 5,4 4,0 13,6 2,4 8,0 0,4 1,2 5,8 - 7,8 - 2,8 3,5 - -	2,2 18,6 4,4 23,0 17,2 17,2 1,6 1,6 1,0 6,2 5,8 10,0	40.4 40.4 0.2 1.4 11.4 11.4 1.6	5,8 3,4 7,4 0,0 3,0 14,8 14,8 14,8	0,2 0,2 0,2 21,0 1,2 3,2 0,2 1,4 12,0 0,4 0,5 8,0 1,2 7,6 1,8	30,6 2,8 4,0 4,6 - - - 1,0 - - - - 1,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	57,8° 31,4° 0,3° 0,3° 0,5° 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 22 24 25 27 28 30 31	(fr) OEN	FEB 1 (12) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	PE	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,0 	0.6 10.5 17.4 17.2 14.0 3.6 17.8 17.8 17.8 14.6 15.4 14.6 15.4	7,4 	7,6 1,8 - 9,6 0,2 - - 0,4 - - 2,2 - 12,2 - 1,2	23,8 2,4 1,2 1,6 1,6 1,2 14,4 0,2 1,0 15,6 10,8 15,4 1,6 112,2	15,2 10,0 4,5 13,7 	60.0° 34.0° 34.0° 3 1.0° 3 2.0° 3

			Z	OPP		I CAI		E				ì					FOR				J			
P)					Becienc	MAVE		5		1465 m	10.m. 3	7	Ohi						MAVE				(84) m	
GEN	PE8	MAR	AML	MAG	GIL	LUG	ADD	SEL	σπ	ж	10407	•	GEN	PED	MAR -	APR :	MAG	CUL	EUG	AGO	SET	оп	NOV	DIC
	*	-	-	-	-	4,7	-	3,5	-	2,5	-	1 1	-	-	-	-	-	-	-	2,1	12,2 7,0	-	27.5	-
*		_	_	_	3,0	4,5	-	1,5 6,5	2,5	3,0 4,54	-	3	_		-	_	_	4,2	#,0 19,0	_		- 1	4,0 7,24	_
			-		-	-	-	5,0	-	-	-	4	-	-	-	3,7	-	3,6	9,5	-	-	0,6	8,0	_
	>	_	_	_ '	4,0	3,7	_	-	_	-	-	5	_	-	_	2,9	_	10,2	18,8	- 1	5,2	31,6 2,4		_
*		- :	5,0	-	3,0	- 1	-	-	-	-	-	Ž	-	-	-	17,7	- 1	6,0	-	35,2	-	-	-	-
			3,2*		3,0	_ :	=	_	=	- 1	3,0*	9	_	_	_	34,4 14,0	0,8	5,4 14,8	_	0,2	2,2	1,2	=	8,8
ь		-	3,5*	2,0	-	-	-	-	-	-	45,01	10	-	-	-	1,2	1,0	1,4		701	-	- 1	-	\$17,0
		_	_	1,7	3,1 2,5	- 1	3,1		3'0	-	_	11	_	2,54	-	_	20,8	_	20,8	_	-	0,2	_	12,5
		-	_	2,0	4,0	-	2,0		-		- 1	13						2,2	rite			0,6	-	
:	,		3,04	1,5	3,5	=	-	=	3,0	=	=	14 15	_	_	- 1		0,8	7,2	7,5	9,8	_	<u> </u>	0,8	_
	•	-	-	3,0	3,0	-	-	1,5	3,5	-	-	16	-	-	-	9,0	1,0	2,8	- 1	, 9,0	-	-	2,6	-
		_	1,5	2,0	2,0	-	_	_	- 1	-	-	17	_	_	_	_	0,6	2,D 0,6	0.1	10.4	0.4	2,0 16,4	_	_
•	₽-	-	2.04	9,0	-	ļ -	-	-	<u> </u>	-	[ - ]	19	-	-	-	1,7	6,6	10,0	-	-	-	0,6	-	-
	in in	_	2,5*	11,0		] =	1,7	=		5.5	=	20 21	-	_		2,1	0,4	3,2	_	_	_	0,4	5,4	_
30	D	-	-	-	- 1	j - l	1,5	- 1	-	18,0	-	22	-	-	- 1	1,0	3,6	-	-	-	-	-	33,8	-
3	H D-	-	_	=	- 1	=	_	12,0	2,5	24,0	=	23 24	-	_	_	10,0	1,0 0,4	1,2	2,1	= 1	52,0	0,2	99,6	_
		5,04	1,0	1,0	j - '	Ī —	-	-	4,0	32,04		26	-	- 1	2,0	-	7.4	-	3,8	-	2,8		0,6*	-
		4,0*	7	1,5	1,5 !		1,5	-	3,0*	2,04	-	26 27	0.6	Ξ.	36,04 8,04	_	2,6	_	9,0	0.4	0,2	9,6	1117-	-
•		-	- 1	1,7	3.5	-	-	- 1	4,5	-	-	28	- 1	6,2	16,04	-	1,2	7.	- 1	-		13,1	1,24	-
		-	-	1,5	_	-	_	_	3,0*	-	-	29 30	22,6		1,6	-	3,0	5,8	_	_	0,2	1,4	_	
•		-		-		_	-		-		-	31	1,3		-		-		-	2,2		-		-
(30.1)	[8,0]	13,0	27,3	44,9	39,1	11,9	8,8	29,0	31,0	91,5	46,0	Teleman.	24,8	8,7	53,6	93,8	55,2	81,6	114,6	70,0	82,2	110,2	324,2	.38,3
27		3	10	1.6	13	3.	5	6 1	10		2	M. glomi glovení	2 (	2 (	5 1	34	11	15	11	- 6	6	11	12	3
Totals	алтиок З	83,6 mm							Olo	mi plana	nt: 00		Toub	armer )	157,2 m	_						Olo	mi plavo	alt 94
					FOR'	TOG	NA					o.					S	OVE	RZE	NE				
.Per					Barbar	MAVE				(495 m	(Apr.)	i è i	der					Beelast	HAVE				( 190 m	(.m.)
GEON	PRI	MAR	APR	MAG	ØI0	LUG	AGG	PET	OTT	MOV	DIC	- 1	GBN	FEL	MAL	APIL	MAG	σN	LUG	AOO	JET	OTT	NOV	OIC
_	0,2	_	_	-	_	<u> </u>	_	- 1	-	-	-	1	-	0,2	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-
=	2,0	-	E.A.	-	2,4	0,6	=	7.2	-	13,0	-	2	=	0,2	-	-	-	20	-	-	-	-	16,0	-
=	_	-	14,5	=	1,4	7,0	=	1.2	3,0	5,4	- 1		=	3,2	-	15,0	_ :	1,6	5,5	_	4,6	1.2	12,0 12,0	=
-	Len.	-	0,8	-	39,4	-	-	13,2	27,6	- 1	-	5 6	-	-	-	3,6	-	-	21,0	- '	2,0	-	-	-
_	_		21,2	=	20,4	18,4		0,4	3,8	- 1	- 1				_	0,4	_	20,5	1341.51	Att	_	38,0		_
-	-	i - I	21,0	1			27.3	-	- 1	1 – 1	l – I	Ž	-	- 1	- 1		-		=	25.8	- 1	=		
-				_	20,5	-	27,2 0,4	4,8	1,2	-	- 1	7	-	-	-	24,4 21,4		13,8 19,4	_	25,8 1,0	-	-	-	_
		_	3,4	-	1,0	36.0				1 - 1	1,04	7	_	-	-	24,4 21,4 17,2	_	13,4	-			-		-
- 1	_	1 1	3,4	1,6	1,0	36,0	0,4	4,8 	1,2 0,2	1111	1,0° 119,4 3,0	7 8 9 10	11111	1111	0,2 0,2	24,4 21,4 17,2 6,2		13,8 19,4	31,0	1,0	1 1 1	6,0	1 1 1	100,0 5,4
=	1,4	_	3,4	1,6	1,0	36,0	0,4	4,8 -	1,2 0,2		1,0°	7 8 9 10	1111	1111	0,2	24,4 21,4 17,2	_ 2,2	13,8	111	1,0	-	6.0	=	100,0
1111	1,4	111111	3,4	1,6 0,6 -	3,4 19,0 1,2	36,0 - - - 0,4	0.4	4,8	1,2	111011	1,0° 119,4 3,0 —	7 8 9 10 11 12 13	1111111	7 ( )   -   -   2,8   0,4	0,2 0,2 - - -	24,4 21,4 17,2 6,2 - 0,2	2,2	13,8 19,4 	31,0	1,0	1111111	6,0	111111	100,0 5,4 
111111	1,4	11111	3,4	1,8 0,6 -	3,4 19,0 1,2 0,4	36,0	0,4	4,8	1,2	111111	1,04 119,4 3,0	7 9 10 11 12 13	1111111	) ( )   1   2/8 0/4	0,2 0,2 -	24,4 21,4 17,2 6,2 - 0,2 - 2,6	2,2	13,8 19,4 ————————————————————————————————————	31,0	1,0	11111	6.0	0,0	100,4 5,4 -
11111	1,4	111111111	3,4 1,8 10,0 1	1.6 	3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4	36,0 - 0,4 - 8,0	0,4 	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2	0.4	1,0° 19,4 3,0 1	7 8 10 11 12 13 14 15 16	11111111111	11111201111	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4	2,2	13,8 19,4 19,4 4,3 8,5 3,7	31,0	57,0	6,2	6,0	0.6	100,6
-	1,4	1111111	1,8	1,6 - 0,6 - - - 0,2	3,4 19,0 1,2 0,4 2,2	36,0 - - 0,4 -	0,4 0,8 22,2 11,4	4.0 1 1 1 1 1 1	1,2	1 + ( ) + ( ) 0,4 2,4	1,0° 19,4 3,0 1   1   1	7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1111111111	1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4	2,2	13,8 19,4 19,4 4,3 6,5 3,7 23,9	31,0	57,0	1111111111	111111119	0,50	100,4 5,4 
1111111	1,4	11111111111	3,4 1,8 10,0 1,2 1,4 3,8	1,8 - 0,6 - - 0,2 1,0 2,2 3,8 6,6	3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6	36,0	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6	4.6 ( ) )   ( ) ( ( ) ( ) ( )	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 2,4 18,6	1,0*	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	11111111111111	204	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4 0,6 4,0	3,2	13,8 19,4 19,4 4,3 8,5 3,7 23,9 5,0	31,0	57,0	6,2	6,0 	0,5	100,4
11111	1,4	11)1111111	3,4 1,4 10,0 1,2 1,4	1,8 - 0,6 - - 0,2 1,0 2,2 3,8	3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6	36,0 - 0,4 - 8,0	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6	4.8 ( )	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	111011104	1,0° 119,4 3,0	7 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	11111111111111	1111124	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4 0,6 4,0 3,6	2,2 0,4 32,0	13,8 19,4 19,4 4,3 8,5 3,7 23,9 5,0 3,8	31,0 	57,0	6,2	6,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,6	100,4
1111 1111 111	1,4	111111111111111	3,4 	1.8 -0.6 - 0.2 1.0 2.2 3.8 6.6 9.8 3.2	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2	36,0	0,4 0,8 22,2 11,4 23,8	4,8 ( ) )   ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 2,4 18,6 21,0 54,0 0,2	1,0*	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23		1111125111111111	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4 1,6 2,6 2,6 2,6	2,2 0,4 0,4 6,3 2,3	13,8 19,4 19,4 19,5 3,7 1,5 1,5 1,5	31,0	57,0	6,2	6,0 	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0	100,4
1111111111	1,4	11 11111111111	3,4 	1,8 -0,6 - 0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2	3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8	36,0	0,4 0,8 127,2 11,4 23,8	4.8 ( )	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,4 2,4 18,6 21,0 54,0	1,0*	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22	1111111111111111	111111221111111111	0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,2 2,6 14,4 0,6 4,0 3,6 2,2	2,2 	13,8 19,4 19,4 19,4 1,1 1,1 1,2 1,3 1,5 1,5 1,5 1,5	31,0 	57,0	6,2	6,0 - 1 - 1 - 0,5 23,5 0,8 - 8,5 	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0	100,4
4,0	1,4	0,64 3,8	3,4 	1.8 -0.6 0.2 1.0 2.2 3.8 6.6 9.8 3.2 18,6 5.0 2.0	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2	36,9 - 0,4 - 8,0 - 0,2 22,8 1,4 11,6	0.4 0.8 22,2 11,4 23,8	4,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,4 50,4 6,0 3,8	1,2 0,2 1 1 1,4 1,2 0,4 5,8 1 1,5,0	0,4 2,4 18,6 21,0 54,0 0,2 6,8	1,0° 119,4 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4° 5,2°	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	3,6		0,2 0,2 1 1,2 16,2	24,4 21,4 17,2 6,2 	2,2 	13,8 19,4 19,4 6,5 3,7 23,9 5,0 3,8 1,5 13,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0	100,4
4,0	1,4	111111111111111111111111111111111111111	3,4 1,8 10,0 1,2 1,4 3,8 1,2 3,2 8,0 3,4	1.6 -0.6 -0.2 1.0 2.2 3.8 6.6 9.8 3.2 18,6 5.0 1.4	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2	36,0 - 0,4 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6	4,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0	1,0* 119,4 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27	3,6	11111111111111111111111111111111111111	0,2 0,2 1 1,2 16,2 3,0	24,4 21,4 17,2 6,2 	2,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13,8 19,4 19,4 6,5 3,7 23,9 5,0 3,8 1,5 13,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0 91,0	100,4
4,0 1,6 2,6 48,8	1,4	0,6 16,4 3,5 27,0	3,4 1,3 10,0 1,2 1,4 3,8 1,2 3,4 1 - 1 - 1	1,6 -0,6 -0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2 10,6 5,0 1,4 0,5 0,2	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2	36,0 - 0,4 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4 	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0 9,8	1,0° 19,4 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4° 5,2° 0,1	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 28 27 29	3,6 1,4 3,0 3,2		0,2 0,2 1 1 1,2 16,2 3,0 26,4	24,4 21,4 17,2 6,2 0,6 14,4 0,6 4,0 3,6 2,2 14,5 3,8	2,2 0,4 32,0 6,3 2,3 10,0 6,4	13,8 19,4 19,4 19,5 3,7 13,9 5,9 1,5 1,0 1,0	31,0 31,0 17,8 17,8 14,4	57,0 57,0 8,2	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0	100,4
4,0 1,6 2,6 48,8 4,0	1,4	0,6 16,4 3,5 27,0	3,4 	1,6 -0,6 -0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2 10,6 1,4 0,6	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 6,2	36,0 - 0,4 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4 - 1,6 	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0 9,8	1,0° 19,4 3,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4° 5,2° 0,2	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30	3,6 1,4 4,0 34,2	11111111111111111111111111111111111111	0,2 0,2 0,2 - - - - 1,2 16,2 3,0 26,4	24,4 21,4 17,2 6,2 0,6 14,4 0,6 4,0 3,6 2,2 14,6 3,8	2,2 1 0,4 32,0 6,3 2,3 14,0	13,8 19,4 19,4 6,5 3,7 23,9 5,0 13,0 13,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0 91,0	100,4
4,0 1,6 2,6 48,8	1,4	0,6 16,4 3,5 27,0	3,4 1,0,0 1,2 1,4 3,8 1,2 3,4 1 - 1 - 1	1,6 -0,6 -0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2 10,6 0,2 	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2 12,8	36,0 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4 11,6 	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6 0,2	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2 0,2 - - - - 0,6 20,8 1,2 0,4 5,8 - - - - 15,8 20,8 12,4 21,4 6,0 -	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0	1,0° 19,4 3,0 11,0° 19,4 3,0° 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,6 1,4 4,0 34,2 0,2	111112311111111111111	0,2 0,2 0,2 1 1,2 16,2 3,0 26,4 0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 	2,2 0,4 32,0 6,3 2,3 14,0 0,6	13,8 19,4 19,4 19,5 3,7 13,9 5,9 1,5 1,0 1,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0 91,0	100,4
4,0 1,6 2,6 48,8 4,0	1,4	0,6 16,4 3,5 27,0	3,4 1,0,0 1,2 1,4 3,8 1,2 3,4 1 - 1 - 1	1,6 -0,6 -0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2 10,6 0,2 	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2 12,8	36,0 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4 11,6 	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6 0,2	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2 0,2 - - - - 0,6 20,8 1,2 0,4 5,8 - - - - 15,8 20,8 12,4 21,4 6,0 -	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0	1,0° 19,4 3,0 11,0° 19,4 3,0° 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 30 31	3,6 1,4 4,0 34,2 0,2	111112311111111111111	0,2 0,2 0,2 1 1,2 16,2 3,0 26,4 0,2	24,4 21,4 17,2 6,2 0,6 14,4 0,6 4,0 3,6 2,2 14,5 3,8	2,2 0,4 32,0 6,3 2,3 14,0 0,6	13,8 19,4 19,4 19,5 3,7 13,9 5,9 1,5 1,0 1,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0 91,0	100,4
4,0 1,6 2,6 48,8 4,6 0,8 62,4 5	1,4	0,6 16,4 3,8 27,0 49,8	3,4 	1,6 -0,6 -0,2 1,0 2,2 3,8 6,6 9,8 3,2 10,6 0,2 	1,0 3,4 19,0 1,2 0,4 2,2 1,4 12,6 5,0 13,8 0,2 12,8	36,0 - 0,4 - 0,2 22,8 1,4 11,6 	0,4 0,8 22,2 11,4 23,6 0,2	4,8 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,2 0,2 - - - - 0,6 20,8 1,2 0,4 5,8 - - - 15,8 20,8 12,4 21,4 6,0 - 140,4 12	18,6 21,0 54,0 0,2 6,8 19,0	1,0° 119,4 3,0 119,4 5,2° 0,2 133,4 6	7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	3,6 1,4 4,0 34,2 4,6 0,2 48,0	111112311111111111111	0,2 0,2 0,2 1 1,2 16,2 3,0 26,4 47,4 4	24,4 21,4 17,2 6,2 	2,2 0,4 32,0 6,3 2,3 14,0 0,6	13,8 19,4 19,4 19,5 3,7 13,9 5,9 1,5 1,0 1,0	31,0 	57,0	6,2	6,0 6,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 2,0 14,6 15,0 37,0 91,0	100,4

2,8					СНІ	ES D	'ALI	PAG	o				G				SAN	TA (	CRO	CE E	EL I	LAG	o		
The color of the	ļ —						1	E	1	1	( 766 a	(Adm.)		(Pr)					Sinclase:	TAVE				(40)	14-0-)
	GEN	ren	MAR	APIL	MAG	GIF.	LUC	-		ОТТ	HOV	DIC	_	GEN	iřízik	MAR	APE	MAG	anv	LUG	A00	SET	aп	NOV	DIC
0.2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	47	0.11 1 1 1 0.33 0.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,0 6,3 0,4 21,0 33,0 9,4 4,4 	1 1 1 1 1 1 5 5 1 1 5 5 3 1 7 1 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 4 1 5 5 6 5 4 1 5 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	4,5 1,6 0,5 13,5 7,6 11,9 1,7 - 5,3 11,9 6,0 3,9 	15,6 11,1 5,0 13,0 1,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,	43.6 2.0 6.2 20.6 0.4 5.9	0,9 1,4 3,0 11,6 0,4 1 - 0,3 2,1 29,8 8,0 0,6 6,8	0,5 0,6 39,0 2,0 1,3 	22,9 15,3 2,8 15,3 2,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1 ) ) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	234667 # 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 26 27 28 29	111111111111111111111111111111111111111	3,4	5.00	8,8 3,6 72,0 33,8 4,2 0,2 1,6 12,0 0,2 0,3 14,0 5,0 14,0 5,0 3,8	0,6 17,2 0,8 17,2 0,8 17,2 0,8 11,0 0,4 1,8 6,4	7,0 1,6 0,2 14,4 11,4 6,0 12,4 3,4 3,4 4,4 0,6 1,6 0,6 1,6 0,6 	1,6 21,4 8,8 -4,8 0,2 -22,8 -13,8 1,6 -2,8 0,2 7,0 3,8 0,6 -1	39,2 39,3 0,4 11,5 16,0 11,5	1,0 4,2 1,6 1,6 1,6 1,6 2,0	0,6 47,4 0,8 5,8 - - 0,8 24,0 2,0 1,0 3,4 0,2,2 15,6 19,4 3,6 7,8	9,6 15,2 2,0 0,2 0,2 0,4 0,5 128,6 4,4 7,0	112,4
SANT'ANTONIO DI TORTAL	0,2 37,4 5	3	53,0	117,2	69,8	123,3	7,6 46,2	0,6 105,3	70,0	143,3	216,8 	102,0	31 Te.mo.	27,2	3	22,8 4	12	57,4	96,6 14	1,6 91,2	90,4	43,0	139,4 12	231,6 11	- 124,4 3
CEN   FEB   MAR   AFE   MAG   ORU   LUG   AGO   RET   OTT   NOV   DIC		133,01	_				_				- 1-1-7		1000				-		_				rai pioni	100	
OBN   PEB   MAR   APR   MAG   ORN   LUG   AGO   SET   OTT   NOV   OIC							_					q			S	ANT	'AN	TON	10 D	I TO	RTA	E.			
	-												7												_
	0604	LEB	MAIL	APIL	MAG	ON	LUG				-	CHC		084	PEB	MAJL	APR	MAG	anu	LUG	_		OTT		
	1,0 0,8 25,4	2,8	0,6 9,4 3,6 12,0 0,4	0,6 7,0 1,8 1,0 26,6 21,8 19,6 4,4 1,2 13,4 1,3 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	7,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	5,0 2,8 17,4 17,0 7,4 11,4 2,4 4,6 11,0 2,8 0,8 4,0 0,2 2,2 1,8 0,2 2,2 1,8 0,2	1,00 6,0 5,4 11,6 3,0 1,0 6,8 0,7 1,2 5,2	30.6 0.2 0.4 1 1 3.6 0.3 12.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,4 1 1 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0 33.0 2.8 2.4 0.6 1 - 2.6 20.0 1.2 0.8 4.4 18.0 15.0 12.0 3.0	3,3 12,0 5,4 10,0 4,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 29 30 31	0,6 0,6 3,8 38,4 0,6	125-1111-1113-15-1111-1111-1111-111-111-11	10.30	11,6 2,8 4,8 53,0 36,0 15,0 6,4 0,2 2,6 3,8 0,6 5,8 15,2 2,6 0,2 0,4 15,2 0,4 0,4	2,2 1,6 1,6 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	1.6 0.4 2.6 20.0 7.8 4.0 1.3 1.6 1.2 1.8 1.2 1.2 1.2 1.8 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	22,4 17,4 17,2 0,3 1,0 20,8 4,6 3,2 8,4 0,4 1 6,6	33,4 6,0 16,8 2,2 6,6 23,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0.2 1.6 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	39,8 5,8 6,4 	13,6 3,0 0,2 1,0 0,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	208,6 15,2 0,4 0,2 0,2 7,8*

		•			AR	ABB/	1					G				A	NDR.	AZ (	CER	NAD	(10			
(Pt)					Bucine	PLAVE				16/2 =	name)	7	4201					Bacher	MAVE			1	( 1.37300 no	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	Ctu	rne	AG0	TET.	отт	HOV	DEC	•	CIEN	FEB	MAR	APR	MAG	oto	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
GEN ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	1 (1/2) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (	MAR 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2 1,0 5,8 10,6 1,2 1,0 0,8 5,8 0,1	0,62 0,2 1,4 4,4 2,2 3,4 3,6 5,8 3,6 2,2 2,8 2,8 2,2 3,6 2,2 2,8 2,8 3,6 2,2 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	2,0 4,0 3,2 4,2 9,8 11,6 6,8 17,4 3,8 2,6 3,8 7,4 7,4 7,4 2,6	15,0 6,4 75,4 19,8 2,6 36,0 0,2 10,2 5,4 11,2 21,4	AGO 1/6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,8 16,6 25,4 10,4 10,4 24,4 24,6 24,6	0,6 29,2 1,4 2,2 1,6 4,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10.0 20.2 5.0 6.4 1.8 1.8 2.2 12.7 45.6 45.6 45.6	1,8 40,0 24,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27		2,0° 1,6° 9,6°	1.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,3 2,5 2,5 2,5 3,2 11,0 2,5 3,4 5,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,5	11 11111	oho	4,6 10,5 20,0 22,4 	33,6	7,5 11,0 21,2 4,5 4,5 1,1 3,5 38,7 20,1	21,2 1,1 3,0 4,5 12,8 9,0	24,8 4,5° 7,5° 25,1 5,6° 71,14	2,1**
11,6° 6,0 1,0	0,2	11,9	=	0,2	0,2 12,0 0,4	1 1 1	1,4	-	10,0 5,8 2,0	5,0	1111	28 29 30	20,04	7,54	13.54 3.1	111	1111	7,5	1,0	-	=	14.1 8.7 2,3	6,1*	-
21,9	15.4		34.0		125.6	144.4		147.6	47.0	179.1		Toom.				19.4	· ·	126.5			108.5		222,3	70.0
4	5	6	9	15	18	9		9	12	12	6	M. glassi pro-sal	2	6	6	16	12	18	11	5		12	-11	7
TRUM	DOMES 9	94,1 mm	1						126	rai piere	qic 113		Totale	water (	906.3 🙉							Clo	nti plava	AL 114
							_						=											=
						RILI	E					g. e					C		ENIC					
(Pr)	Pish	MAR	APIL	MAG	Borine	MAVE		ær		1907		Q-0-0-0	(F)	FEB	MAR	APR		Beelse	PIAVE		sirr	от	(773 m	
(Pr)	Fresh	MAR	APL	MAG		MAVE UUG	AGO	व्या	जा	HOV	DIC	G	CHEN	FED	MAR	APR	MAG	Off	PIAVE 1UG	ADD	skr c 4	от	NOV	DIC
GEN	1 ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,27,06,43,005,44,8			6,4 0,4 7,8 4,4 10,0 11,0 8,4 5,0 0,4 9,8 3,0	MAVE	29,4 2,6 1,8 4,2 23,0	8,1 14,3 10,6 10,6 10,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	0,6 20,6 1,2 2,0 0,2 - 4,6 - 1,8 14,0 0,2 - 4,0 - 10,2 5,8 14,4 5,0 1,3	35,8 3,6 2,4° 0,2 	0,2 1,2 0,5 1 7,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123456789	985 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,00,00	0,4 2,1 11,4 5,2 10,2	1,8 0,8 2,1 16,3 12,8 17,2 0,6 1,4 2,0 0,6 3,0 10,4 1,2 0,6	0,4 22,8 7,3 1,9 7,0 2,8 0,4 0,4 2,4 5,9	01. 5,4 2,0 0,4 9,8 5,2 16,8 4,4 11,0 2,6 0,2 10,0 - 0,8 13,5 0,3	0,9 3,8 20,0 18,7 16,0 1,6 1,6 1,6 7,4 7,8 5,6 2,2	400 4,6 0,1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	5,6 5,4 15,8 2,7 15,8 2,7 15,8 39,6 3,0	20,0 0,3 1,2 16,0 25,3 0,1 6,1 7,4 9,2 20,0 9,4 0,6		0,84 96,04 54,8

		-		_	AG	ORD	0		_			G						GOS	ALD	ю				
(Ft)				1	Bheisp	PLAY				(4)	94-20. 3 T	1	(Pr)				_	-	PLAYE		,		[1140 m	a.m.)
GEN	PEB	MAR	APR	PAM	CIT	FDG	AGG	ngu	σπ	NOV	DIC	-	GEN	ren	MAR	APR	MAG	GIU	Me	AGO	399	σm	MOV	DIC
-	_	_	_	-	-	17,4	2,6	21,7	-	23,5	-	1	-	-	_	_	-	-	-	3,6	107,0	-	10,7	-
-	1,6	=	-	-	5,6	12,6	=	0,2	_	5,0 7,0	_	3	-	3,9	_	_ '	_	8,6	2,2 11,6	=	=	1 =	4,8	_
-	_	_	6,5 2,5	=	4,6	10.9	-	9,2	20,0	8,1	_	5	-	-	_	6,2	_	14,1	23,4	-	5,2	-	10,5	0,2
-	-	-	4,2	-	13,9	20,0	_	7,2	1,6	_	_	6	_	_	-	6,3	-	10,1	7,0		-	37,7	-	- ,
^ ;	- 1		17,7 18,5	_	9,1	0,1	36,0	3,0	0,3	0,2	-	7	_	_	_	25,3 10,8	_	10,6	_	30,6	5,1	1,3	_	_
-	-	-	0,9	0,2	18,5 3,3	-	-	-	0,2	-	1,24	10	-	- :	0,6	10,6	-	16,5	-	-	-	3,1	- ,	_
	-		~-			17,6	_	-	_	0,2	145,8° 22,4	11	-		0,2	Ţ.	_	36,6	30,9	] _	=	6,7	_	20,8*
=	3,2*	_	_	23,6	5,5	=	6,8	-	0,6		_	12 13	-	4,5° 2,7	-	=	20,8 0,4	8,5	-	5,0	_	_	-	_
-	-	-	-	-	14,0	-	-	-	0,2	0,2	-	14	-	=	-	-	-	10,8	-	-	_	-	-	-
- 1	_	_	2,t 9,2	0,2	0,2	2,5	11,4		=	1,0 0,6	_	16 18	=	_		10,0	5,8	3,4 8,0	6,5	6,D 12,0	_	_	2,4	-
-	-	-	- ;	0,4	3,9	-	-	-	2,1	0,2		17	-	-	-	-	7,2	5,0	- 1	2,0	-		-	-
-	_	_	1,0	1,6	1,0 16,6	2,2	6,0	_	0,2	0,2	_	18 19	0,2	-	_	5,4	9,0	15,7	2,5	11,4	_	39,5	-	_
-	_	_	3,1	1,4	10.7	-		_	0,2	7,4	-	20 21		- :	_	4,6	7,0	-	-	-	-	1,2	100	-
-	_	-	1,2	3,0	_	-	=	=	3,2	29,6	_	22	-	=	-	5,7 5,2	2,4 3,0	10,4	-	=	= :	8,3	10,3 30,8	_
	_	_	9,6 7,8	1,0	1,6	0,1 3,5	_	42,3	_	191,2		23 24		=	1,7	10,3 7,1	5,2 1,5	1,3	_		49,4	_	125,5	_
	-	3,8	4,6	3,0	-	0,7	-	1,7	-	9.0	-	25	-	-	-	9.8	3,5	-	5,7	- 1	9,0	7.	101,8	_
0,8	-	7,4		1,0	-	7,4	0,2	_	14,0	9 r'm	2,4°	26 27	2,0	3,9	9,04	4,2	3,7 4,1	_	3,1 4,6	3,0	0,5	7,6 20,3	90,7	4,4*
8,1	3,4	9,6	_	0,6	1,9	-	-	-	16,2	6,0	-	28	-	-	2,84	-	_	5,6	9,2	-	4,2	10,9	9,34	-
14,8		_	_	=	1,3	-	_	=	2,0	0,2	-	28 30	14,4 3,6		2.7	Ξ,		20,6			0.2	6,3	-	_
0,8		_		-		3,1	0,8		_			31	0,4		-		-		9,3	1,8		-		-
31,8	1,2	24,6	101,5							291,#			22,6	15,0	35,1	125,7		190,3		75,4	181,4	144,9	398,8	170,4
H. *. '	35 1	4	14	9	18	12	6	6	10		5	N. glavni piarosi	4 1	4	3 1	13 1	13	17	12	9		11	1 11 1	
II Totala d		161.7 EW							5,000	100				THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO	561.2 ==							Clia	rad michel	el:
Yotalu (	Andrews I	161,3 He	•	_					Vio	aligno	ni: PR		THE	www.l	561 ,2 van	Pi						Olo	mi piovo	1111
		161,3 89		L		UAR		_	040			G		annor I	561 ,2 mm		1		VE	NA.		Glo		
(Pr)					(Inches	PAYR			_	(401 -	eap. )	4 7	17/1					Sectors	PIAVE				(339 m	1.00.)
	PED	Mak	APR	МАО	(Polyto	EAVE	A00	HIT	отт	1601	n.qs. b	-	1 Fr1 GEV	Pith	601,2 mm	APR	МАЙ	Sedino:	t.uu	AGÓ	EET	OTT	(359 m.	
(Pr)					(Inches	EAVE LS/0		22,0	_	(401 -	eape. )	4 7	17/1					Sectors	tuu O,II		3,6		(339 m	1.00.)
(Pr)	PE3	Mak	APR - 0,4	MA0	GR0 	9,5 10,0	A00	22,0 3,8 2,4	отт —	HOV 0,2	DIC	1	ogy	PRB - 1,2	MAR -	APR - 0,4	MAG -	GAL —	0,8 4,5 7,2	1,0 —	3,6 2,4	ot 1	(359 m Nov 1,9 14,7	DIC
(Pr)	PED -	MAR	APR - 0,4 8,4 5,0	MA0	600 	9,5 10,0 (8,4	A00	22,0 3,8	OTT	1621 m HOV 0,2 13,0	DIC	17346	othi	Pith —	MAR	APR = 0,4   4,8   1,6	MAG	CSU2	0,8 4,5 7,2	AG0	3,6 2,4	ot 1 - 1,6 40,0	(559 m. Nov	( Jul. )
(Pr)	PEB - 2,0	MAR	APR - 0,4 8,4 5,0 3,5	MA0	700 1,2 4,8 35,0	9,5 10,0 18,4	A00 11,2 - - - 28,8	22,0 3,8 2,4	0TT	0,2 13,0	DIC	177466	08H	P80	MAR -	APR = 0,4   4,8   1,6   1,4	MAG	CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL CAL	0,8 4,5 7,2 4,6	1,0	3,6 2,4 5,2	ot 1	(559 m Nov   1,9   14,7   -	OIC
(Pr)	7 2,0	MAR	APR - 0,4 8,4 5,0 3,8 25,2 18,6	MA0	010 	9,5 10,0 18,4 1,6	A00 11,2 - - 28,8 0,4 -	22,0 3,8 2,4 5,0 - 0,8	0TT - 1,6 30,6 2,4	0,2 13,0 - 10,0 4,2 - 0,2	DIC I	17346	089 -	P80 = 1,2 = -	MAR	APR = 0,4   4,8   1,6   1,4   26,8   22,4	MAG	CSU = 2,2 6,6 11,4 9,0 10,0	0,8 4,5 7,2	1,0 -	3,6 2,4 5,2	1,6 40,0	(359 m Nov   1,9 - 14,7 -	OIC
(Pr)	7 2,0	MAR	APR - 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3	MA0	0% 	9,5 10,0 18,4	A00 11,2 - - 28,8 0,4	22,0 3,8 2,4 5,0	1,6 30,6 2,4	0,2 13,0 10,0 4,2	DIC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	177466	089	P80	MAR	APR - 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2	MAG	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2	1,0 	3,6 2,4 5,2 - 0,6	1,6 40,0 3,0	1,9 14,7 - 0,2	a.ac.)
(Pr)	2,0	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3 2,0 —	MA0	010 	9,6 10,0 18,4 1,6	A00 11,2 - - 28,8 0,4 - - -	22,0 3,8 2,4 5,0 	1,6 30,6 2,4	0,2 13,0 4,2 - 0,2 -	1,8° 1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11	089 	1,2 1,2 1,3 1,3	MAR	APR - 0,4   4,8   1,6   1,4   26,8   27,2   3,1   -	MAG	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0	1,0 1,0 29,2 0,6	3,6 2,4 5,2 0,6	1,6 40,0 3,0 - 0,1	1,9 - 14,7 - - 0,2 - -	1,0* 130,0 4,0
(Pr)	2,0	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 2,5 25,2 18,6 28,3 2,0	MA0	35,0 14,5 9,0 30,6 4,0	9,6 10,0 18,4 1,6	A00 11,2 - - 28,8 0,4 - -	22,0 3,8 2,4 5,0 	1,6 30,6 2,4	0,2 13,0 	1,8* 134,6	1234667880	089 	PRD - 1,2	MAR	APR - 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 3,1	MAG	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2	1,0 1,0 29,2 0,6	3,6 2,4 5,2 0,6	1,6 40,0 3,0	1,9 14,7 - - 0,2	1,0* 130,0
(Pr)	2,0 	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 0,4 8,4 5,0 3,8 25,2 18,6 28,3	MAO	35,0 1,2 4,8 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4	9,6 10,0 18,4 1,6 1,6 31,2	28,8 0,4 5,0	22,0 3,8 2,4 5,0 	017 	0,2 13,0 10,0 4,2 0,2 0,2 0,2	1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13	181 089	P80 	MAR	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 = -	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0	29,2 0,6 0,2 3,0	3,6 2,4 5,2 0,6	1,6 40,0 3,0 - 0,2 - 1,2	1,9 14,7 - - 0,2 - - - 1,8	1,0* 130,0 4,0
(Pr)	2,0 	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 3,8 25,2 18,6 28,3 2,0 —	MA0	35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5	9,5 10,0 18,4 1,6 31,2	28,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,0 3,8 2,4 5,0 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 30,6 2,4 	100 0,2 13,0 10,0 4,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 1,6 1,2	1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16	06M	P80 	MAR	APR = 0,4   4,8   1,6   1,4   26,8   27,2   3,1   = -	MAG	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6	0,8 0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0	1,0 1,0 29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6	3,6 2,4 5,2 0,6	0,1 1,6 40,0 3,0 0,2 0,2 1,2	1,9 14,7 - - 0,2 - -	1,0* 130,0 4,0
(Pr)	2,0 	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3 2,0 3,6	MAO	35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5 1,8	9,6 10,0 18,4 1,6 31,2 14,6	28,8 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	22,0 3,8 2,4 5,0 0,8 	017 	100 m 13,0 13,0 10,0 4,2 - - 0,2 - 0,2 - 1,6	1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15	181 089	P80 = 1,2 = 1 = 3,2 = 0,8 = 1 = 1	MAR	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 = 1,5	0,4 6,6 10,8 0,6	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 4,2 0,2	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0 6,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,6 2,4 5,2 0,6	011 	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - 0,2 - 1,8 0,6	1,0* 130,0 4,0
(Pr)	2,0 	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2,0 11,8 - 2,0	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5 1,7 8 25,2	9,6 10,0 18,6 1,6 1,6 1,6 14,8	28,8 0,4 	22,0 3,8 2,6 5,0 0,8 0,1 0,2	017 	0,2 13,0 10,0 4,2 - 0,2 - 0,2 1,6 1,2 - 0,2	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 12 13 14 15 18 18 18	089 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	P20 - 1,2 - 1 - 1 - 1 - 3,2 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1	MAR - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 27,2 3,1 = 1,6 10,4 = 0,6	0,4 6,6 1,0,6 1,0,6 1,0,6 1,0,6	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 4,2 0,2 6,4	0,8 0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0 6,0 6,0 1,0	29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 1,0 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.1 1.6 40.0 0.2 0.2 1.2 0.2 6.0 32.6 0.8	1,9 	1,0*1 130,0 4,0
(P)	2,0 	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 2,5 25,2 18,6 2,0 3,6 11,8	MAO	35.0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5 1,8 17.8	9,5 10,0 18,6 1,6 1,6 14,8 14,8	28,8 0,4 	22,0 3,8 2,4 5,0 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	017 	100 0 0,2 13,0 10,0 4,2 0,2 0,2 1,6 1,2	1,8° (34,6 5,2 )	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 17 18	089 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	P20 - 1,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3,2 0,8 - 1 - 1 - 1 - 1	MAR - 1 - 1 - 1 - 0,8	APR = 0,4   4,6   1,4   26,8   27,2   3,1   = 1,6   10,4   = 1	0,4 6,6 10,8 0,6 10,8	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 30,0 6,0 1,0	29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 1,0 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,1 0,2 1,2 0,2 6,0 32,6	1,9 	1,0* 130,0 4,0
(Pr) 00%	2,0 4,24 2,04	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3 2,0	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5 1,7 8 25,2 - 1,5 0,8	9,6 10,0 18,4 1,6 1,6 14,8 14,8	28,8 0,4 	22,0 3,8 2,4 5,0 0,1 0,1 0,2	0,1 1,6 30,6 2,4 - 0,1 - 0,6 - 2,2 27,2 3,0 1,0 5,6 0,6	100 0 13,0 10,0 4,2 	1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 18 20 21 22	4 FV1	1,2 1,2 0,8	MAR	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 27,2 3,1 = 1,6 10,4 = 0,6 4,6 9,0 0,2	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,6 4,2 0,2 6,4 	0,8 0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 6,0 6,0 6,1 1,0	29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 1,0 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6	0.1 1.6 40.0 1.0 0.2 1.2 0.2 6.0 32.6 0.8 1.4	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - - - 0,2 - - - 1,8 0,6 - - - - 3,8 6,4	1,0* 130,0 4,0
(P) 00N 1111111111111111111111111111111111	2,0 	MAR. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2,0 7,0 7,0 7,0 2,6 11,7 8,4	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 25,2 1,7 8	9,6 10,0 18,6 1,6 14,8 14,8	28,8 0,4 5,0 7,0 3,8 3,4 29,8	22,0 3,8 2,6 5,0 1 0,8 1 0,2 1 0,2	0,1 - 1,6 30,6 2,4 - 0,1 - 0,6 - 2,2 27,2 3,0 1,0 5,6	100 0 13,0 10,0 4,2 0,2 1,6 1,2 0,2 15,2	1,8° 134,6 5,2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24	4 (V)	1,2 1,2 1,3 0,8	MAR	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 3,1 = 1,6 10,4 = 0,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4 	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 6,0 6,1 1,0 19,8 2,8	29,2 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 1,0 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6	0.1 1.6 40.0 1.0 0.2 1.2 0.2 6.0 32.6 0.8 1.4	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - - 0,2 - - 1,8 0,6 - - - 3,8 6,4 65,4	1,0* 130,0 4,0
(P) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E	2,0 4,24 2,04	MAR	APR - 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2,0 - 3,6 11,8 - 2,0 7,0 7,0 2,8 11,7 8,4 1,4	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,4 2,5 1,7 8 25,2 - 1,5 0,8	9,6 10,0 18,4 1,6 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	28,8 0,4 	22,0 3,8 2,6 5,0 0,1 0,2 	0,1 1,6 30,6 2,4 	100 m 100 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,2	1,8° 134,6 5,2	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 24 25	481 069	1,2 1,2 0,8	MAR - 1 1 1 1 1 1 0,8	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 3,1 = 1,6 10,4 = 0,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4 3,2	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 4,2 0,2 6,4 	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 6,0 6,1 1,0 	29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6	0,1 1,6 40,0 3,0 0,2 1,2 0,2 6,0 32,6 0,8 1,4 6,8	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - - 0,2 - - 1,8 0,6 - - - 3,8 6,4 12,6	1,0* 130,0 4,0
(Pr)	2,0 4,2*	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2,0 7,0 7,0 7,0 2,6 11,7 8,4	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 17,4 17,8 25,2 1,5 0,8 9,5	9,6 10,0 18,6 1,6 14,6 14,6 14,6 0,8 0,8 5,8	28,8 0,4 11,2 28,8 0,4 1 1,0 1,6	22,0 3,8 2,4 5,0 	017 - 1,6 30,6 2,4 - 0,1 - 0,6 2,2 27,2 3,0 1,0 5,6 0,6 18,4 16,6	100 0 0,2 13,0 10,0 4,2 10,0 1,6 1,2 1,5,2	1,8° 1,34,6° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4° 1,4	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 18 22 23 24 25 27	05N	P20 1 12 1 1 1 1 1 1 1 3 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR = 0,8 =	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 25,8 22,4 27,2 3,1 = 1,6 10,4 1,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4 3,2 1,0 3,2	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4 	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 6,0 6,1 1,0 19,8 2,8	29,3 0,6 1,0 29,3 0,6 13,6 13,6 1,0 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	017 	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - 0,2 - 1,8 0,6 - 1,8 0,6 - 1,8 65,4 12,6 110,0 -	1,0* 1,0* 130,0 4,0
(Pr) 06N = 1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	2,0 4,2*	MAR	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3 2,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 11,7 8,4 1,4 2,2	7,5 2,0 4,2 0,8 15,1 3,8 7,0 5,6 6,5 1,5	7,4 1,4 35,6 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 17,8 25,2 1,5 0,8 9,5 1,6	9,6 10,0 18,6 10,6 14,6 14,6 14,6 0,8 0,8	28,8 0,4 	22,0 3,8 2,4 5,0 0,1 0,2 7,6	017 	100 m 100 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,2	1,8° 134,6 5,2 1 1 1 1 1 1 3,6°	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 17 18 18 20 21 22 24 25 26	481 069	P20 - 1,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3,3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	MAR = 1 1 1 1 0,8	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 22,4 27,2 3,1 = 1,6 10,4 1 = 0,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4 3,2 1,0	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 4,2 0,2 6,4 	0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 6,0 6,1 1,0 	29,3 0,6 0,2 3,0 2,8 13,6 6,2	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	017 	1,9 m Nov 1,9 — 14,7 — 0,2 — 1,8 0,6 — 1,8 6,4 65,4 12,6 110,0	1,0* 130,0 4,0
(Pr) 06N	2,0 4,2*	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,3 2,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 11,7 8,4 1,4 2,2	MAO	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 17,4 17,8 25,2 1,5 0,8 9,5	9,6 10,0 18,6 10,0 18,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14	28,8 0,4 11,2 28,8 0,4 1 1,0 1,6	22,0 3,8 2,6 5,0 	017 	100 m 100 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,0 m 10,2 m	1,8° 134,6 5,2 1 1 1 1 1 1 3,6° 4,6° 4,6°	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	181 009 0,2 2,4 16,6	P20 - 1,2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 3,3 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	MAR =	APR = 0,4 4,8 1,6 1,4 26,8 27,4 27,2 1,0 4,4 4,4 3,2 1,0 3,2 -	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4 	0,8 0,8 4,5 7,2 4,6 1,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2	29,2 0,6 1,0 29,2 0,6 13,6 13,6 13,6 1,0 6,2 126,4	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,6	017 	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - 0,2 - 1,8 0,6 - 1,8 0,6 - 1,8 65,4 12,6 110,0 -	1,0*0 1,0*0
(Pr) 00N	2,0 4,2* 2,0*	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2.0 - 1,6 11,8 - 2,0 7,0 2,8 11,7 1,4 1,4 2,2	7,5 2,0 4,2 0,8 15,1 3,8 7,0 5,6 6,5 1,5 6,4 2,2	7,4 1,4 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,5 17,8 25,2 1,5 0,8 9,5 1,6 6,5 0,4	9,5 10,0 18,6 10,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14	28,8 0,4 11,2 28,8 0,4 1,6 1,6 1,6	22,0 3,8 2,4 5,0 0,1 0,2 	017 - 1,6 39,6 2,4 - 0,6 - 2,2 27,2 3,0 1,0 5,6 0,6 - 18,4 16,6 5,2 14,6 6,8 	100 0 0,2 13,0 10,0 4,2 10,0 1,6 1,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,4	1.8° 1.11 1.11 1.8° 1.34.6° 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 18 17 18 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31	161 059 0,2 2,4 16,6 4,6 0,4	PRO 1,2 1 1 1 1 1 3,2 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 2,0 1	MAR =	APR = 0,4 4,6 1,4 26,8 27,4 27,2 3,1 = 1,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4 3,2 1,0 3,2 = 1	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,4 	0,8 7,2 4,6 1,2 30,0 6,0 1,0 19,8 1,2 12,2 4,0	29,3 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	017 	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - 0,2 - 1,8 0,6 - - - 3,8 6,4 65,4 12,6 110,0 - 4,4 - -	1,0* 1,0* 130,0 4,0
(Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr) (Pr)	2,0 4,2* 2,0*	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 0,4 8,4 5,0 25,2 18,6 28,2 2.0 - 1,6 11,8 - 2,0 7,0 2,8 11,7 1,4 1,4 2,2	7,5 2,0 4,2 0,8 15,1 3,8 7,0 5,6 6,5 1,5 6,4 2,2	7,4 1,3 4,8 35,0 14,5 9,0 30,6 4,0 7,4 17,4 1,5 1,8 17,8 25,2 1,5 0,8 9,5 1,6 0,4	9,6 10,0 18,6 10,0 18,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14,6 14	28,8 0,4 11,2 28,8 0,4 1,6 1,6 1,6	22,0 3,8 2,4 5,0 0,1 0,2 	017 - 1,6 39,6 2,4 - 0,6 - 2,2 27,2 3,0 1,0 5,6 0,6 - 18,4 16,6 5,2 14,6 6,8 	100 0 0,2 13,0 10,0 4,2 10,0 1,6 1,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,2 1,5,4	1.8° 1.11 1.11 1.8° 1.34.6° 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	181 009 0,2 2,4 16,6	PRO 1,2 1 1 1 1 1 3,2 0,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,0 1	MAR =	APR = 0,4 4,6 1,4 26,8 27,4 27,2 3,1 = 1,6 4,6 9,0 0,2 12,4 4,4 3,2 1,0 3,2 = 1	MAQ	2,2 6,6 11,4 9,0 10,0 2,4 0,8 1,0 5,6 34,6 0,2 6,4 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,8 1,4 0,4 	0,8 7,2 4,6 1,2 30,0 6,0 1,0 19,8 1,2 12,2 4,0	29,3 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,6 2,4 5,2 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	017 	1,9 m Nov 1,9 - 14,7 - 0,2 - 1,8 0,6 - 1,8 0,6 - 1,8 65,4 12,6 110,0 -	1,0* 1,0* 130,0 4,0

					FE	NER						G 3					VAI	DO	BBIA	DEN	Œ			
(Pr)				_		PCAVE				( t77 m		:	(Pr)					1	PIAVE		1		(700 =	<del></del>
GEN	PEB	MAR	AME	MAG	GRI	LDG	AGO	SET	ारा	HOV	DIC	-	CEDI	PER	MAR	APR	MAG	GR.	LTNG	AGO	SET	0ग	NOV	Dic
	1,0 3,0 0,6 0,6	11) 111 10,4 111 111 111 111 111 111 12,8 8,4	- 1,0 7,0 3,2 0,8 42,0 21,0 14,0 5,6 			31,4 6,8 20,0 16,4 11,8 11,8 1,4 1,8	3,2 	3,4 3,6 3,2 3,2 3,6 3,0 6,4 0,2 1	1,6 23,8 1,4 11,4 25,8 1,2 4,4 17,8 16,0 21,0 0,4	2,4 11,6 13,2 13,2 11,4 13,2 14,0 1,0	134.9 134.9 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5 13.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 22 24 26 27 28 30	1 ( )   1 ( )	1,4 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	() [ [ ]   (0,6 ) ] ] ] ] ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]	- 0,6 7,4 7,6 0,2 48,4 23,0 12,2 5,2 - 1,1 15,6 - 4,6 2,8 12,0 3,4 0,2 	0,4 7,8 10,4 8,2 7,0 3,6 2,2 7,0 5,0	0,2 2,2 28,2 10,4 10,2 5,8 4,4 1,6 6,2 10,2 10,2	23,8 5,9 15,7 	2.0	10,8 4,6 	7,8 19,8 19,8 16,2 4,4	1,7 0,5 14,5 2,4 11,4 4,6 17,2 120,0 4,0	2,0 107,6 2,6
45,4 5 Totals	1	35,8 4 38,0 m	15	91,6		115,4	42,1 6	47,0	12	210,6	5	Totavan. H glood pin-col	5	3	54,2 4	14	80.8 10	106,6	99.2	31,6	44,8	132,6	201,1 10	4
			CL	SON	DI V	ALN	IARI	INO				a				SEL	NA	GLJA	DI	1.102	GO			
(41)																								
GRN !				,	Beelnor	MAYE				(264 a	( a.a. )		(2)			-			PIAVE				(130 H	11-05-1
248074	788	MAR	APR	MAG	Offi	LUG	ACIC	ЭЕТ	OTT	100V	OIC	•	(P)	FEB	MAR	APR					PET	OTT	(130 H	DIC
5,2 0,6 5,2 37,4 1,0	0,2 1,8 1,1 1,2 1,4 2,4 2,8	10.11 10.10 1	0,2 16,0 25,0 0,6 64,4 19,2 24,0 6,0 20,4 0,8 4,0 3,4 1,4 1,4 0,4		01.0 0.2 0.2 3.6 38,8 8,0 15,0 3,4 0,4 2,6 6,2 3,4 5,6 5,6 6,2 7 7 7 8,0	28,0 6,6 18,2 1,6 28,0 0,1 1,6 48,4 0,4 1,4 0,2 1,6	2,0 1,0 2,0 16,6 17,2 0,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	2.8 0.4 0.4 1.6 1.6 2.8 2.0 0.2 0.2 0.8	0,8 29,2 1,8 0,4 0,2 1,0 7,0 19,4 25,4 17,0 3,6 5,6	10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 114,4 14,2	010 1 2,2 104,6 15,8 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Telephone Telephon	0D1	127	MAR			Section:	PIAVE	A00 1 1 1 1 1 2.5 1 1 1 1 1 1 1 2.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2,6 31,1 7,6 1,7 6,5 - - - - 4,7 22,4 0,7 4,2 9,8		

		F	DRC	ATE	Di F	ONT	ANA	FRE	DDA			G i				PO	NTE	DEL	LAI	DELI	ZIA			
(P)		i in the second	es F/	INTERA	PRA TA	GLIAM	ENTO E	MAVE		(W)	11.00.)	7	CP3		Book	- PA	OFFICE OF	AT AJE	DEJAM	ENTO E	PIAVE		152 n	name.
CREAN	FEB	MAR	APIL	MAG	OWU	LUG	AG0	SET	отт	MOV	DMC,		CIEN	FIEB.	MAIL	APE	MAG	CMU	מטגן	ABD	SET	OTT	MOV	DIC
4,2 6,2	2,3	0.53 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.	0,6 13,9 24,4 12,3 59,3 29,6 2,1 	2,4 20,5 9,7 15,2 0,6 0,8	- 6,2 - 1,6 10,9 43,6 6,3 33,7 2,1 7,7 4,5 8,3 0,2 3,6 5,5 	10,3 15,0 9,6 10,1 0,7 24,7 3,4 3,4	12,17,31	9,1 3,7 36,6 5,1 12,6 8,3 0,8 9,9 16,6 3,4 0,8	0,6 30,3 5,4 1,3 3,1 	5,3 3,9 8,7 1,4 1,4 1,4 1,6 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	23,7	1 2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 29 30	0 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,4	0.9 2.4 14,2 12,6 2,7 0,4	14,3 32,4 6,2 57,8 38,6 0,5 23,4 - 0,5 8,3 6,2 2,4 10,0 4,2		4,2 13,6 2,5 32,7 8,6 63,4 31,2 2,4 3,1 2,3 4,6 2,7 3,1 4,2	3,2 2,5 18,4 16,3 14,7 2,6 22,6 2,3	11,3	3,2 2,6 44,2 7,4 3,5 4,4 24,6 4,2 2,3 16,8 4,2 2,3	3.4 28,7 10,6 7,3 6,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14,6 3,2 4,7 0,2 	67.
38,2 5 ? Totals a	3 (	4 247,2	13 ?	6	189,4 15	9	5	9	011 2 010	231,2 10	1 5	Tel.shoot H atomic provess	5	17,5 3	34,4 m	13	5	16	11.7	5	12	13 Olo		4
(Pr)					TIATA				10	136 =	19.00. 2	4	(81)			ITURU IN: PA			7			))	(24 =	4.55
1	PEB	MAR	AM	MAG	OILU	LUG	AGO	SET .	110	MOV	toec		CEN	FEB	MAR	AN	MAG	orb	Litte	A00	BRY	वार	NoV	bic
11,2 4,8 3,8 47,6	0.24	0,6 0,4 0,2 0,3 15,0 0,4	12,6 30,2 8,3 65,8 32,2 0,2 1,6 19,4 4,4 0,6 7,2 11,0	10,4 10,4 10,6 9,6 0,2 20,4 0,8 0,2 7,6	15,4 0,6 26,6 12,2 23,6 0,4 1,8 1,4 1,2 0,2	17.8 9.4 17.8 17.8 17.8 17.8	7,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,0 0,2 37,4 5,6 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	- 1,6 36,4 15,8 4,6 7,0 - 1 1 2 48,2 6,0 10,6 6,4 1,8	7,2 2,0 1,4 0,2 	0,2 68,6 6,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 6,2 2,8 0,2	1 2 3 4 5 6 7 4 8 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 24 25 27 28 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 2 1 3 2 2 1 1 1 1	1,0 0,2 17,8 7,6 11,4 0,2	0,4 17,8 36,7 15,1 69,8 17,9 0,2 1,0 4,6 1,0 5,6 6,0	13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 13,6 14,6 14,6 14,6	1,4 3,8 5,6 34,2 7,4 33,0 5,4 17,0 1,4 3,2 11,2 13,8 0,6	5,4 1,8 11,2 5,6 8,8 11,2 5,6 8,8 11,2 5,6 6,0 1,0 6,0	21,4	2,4 52,8 14,6 14,4 2,0 2,0 7,4 10,6 0,6	0.8 35,4 6.6 1,2 3,2 1,4 38,2 0,4 7,8 0,2 1,4 8,6 7,2 4,2	5,6 1,0 11,2 0,2 5,6 2,6 11,4 0,2 2,0 179,2 11,6	71, 20, 1 1 1 1 1 1 1 5, 4, 4, 0, 1
37,8 4	14,2 . 3 . 3 .	50,4 3 21,4	12	59,8 5	130,6 16	9,4 59,2 6	31,2 5	69,2 B	171,2 13 66	104,2 9 ad pleas	34,3 4 ut:23	Telepope Fl. giorgi phoresi	35,0 4 Tests	8,6	39,2 4	194,5 13	_	154,4 15	1,2 68,8 10	57,4 5	90,5	141,8 11	230,8 9 mi plovo	4

				F	ORI	ENG	ONE			-		Ģ					AZZ	ZANO	) DE	CIM	0			
(ħ)		Bert	no: PLA		FRA TA			MAVE		(33 -		1	(19)		iles -	iii NA							t 4 m	P.W. 2
GEN	PER	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	HET	отт	HOW	DIC	:	OEH	FEE	MAIL	APR	MAG	GRU	LUG	AG0	JET	ОПТ	NOV	DIC
13,8 2,9 11,5	0,4 2,6 0,2 	0,8 0,4 0,2 0,4 0,4 15,0 15,0 17,2 0,2	- 0.8 19.6 36.6 19.0 76.6 19.0 1.6 19.0 1.0 5.2 7.1 	17.4 7.6 0.8 0.2 5.6		5,8 2,4 18,6 16,2 0,4 	15,0 5,2 0,2 3,2 14,2	5,0 53,6 5,2 0,2 13,6 2,2 11,0 0,2	1,2 46,2 5,6 0,8 3,8 	6,0 1,8 9,8 0,2 0,2 0,2 12,7 20,4 155,6 0,2 12,0 0,2	76,4	1 2 3 4 5 6 7 U 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 29	( )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	10.69	25,7 17,6	13,7 27,4 4,4 56,2 41,5 18,2 2,0 6,6 0,3 	10,4	0,8 14,0 14,0 1,8 32,5 9,5 21,5 26,8 10,7 15,5 1,7 15,5 1,7	20,4 4,3 25,8 3,5	11,5	7,6 1,4 2,2 1,3 20,5 0,7	2,0 42,9 19,5 4,0 [5,0] 2,0 64,5 1,6 12,0 18,3 8,2 6,0 8,9	2,9 6,0 2,6 2,6 13,5 13,5 13,6 58,3 13,0	77.25
5	3	0,2 - 49,6 3 284,9 m	12	5	192,0	9	5	9	13	225,8	5	P garral piermi	4	12,4	4	13	6	13	97	5	86,6 9 ?	205,9 14 06	121,8 9	57
(F)		Back			O AL					(D =	HABL)	9	(Pr)		(Inc)	er PIA			AFES OLIAM		PLAVE		(10 es	(as.)
GEN	PER	MAK	APIL	MAG	on	Lua	AGD	SET	OFT	NOV	DIC	:	024	PED	MAR	APR	MAG	gn.	LUG	AGG	FET	оπ	Nov	bic
5,0	1 2,5 0,1 0,1 1 1 1 1 7,4 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9,7 30,6 4,5 60,8 31,3 1,4 22,0 6,2 4,8 2,5 9,0 3,5		- 1,6 - 18,6 1,6 29,5 11,5 19,6 40,5 2,3 - 6,0 2,8 1,0 7,9 4,6 	3,5 12,0 17,5 (5,0) 14,0 14,0 14,0	15,6	15.0  17.4 0.5 4.3 1.9 0.5 10.8 8.6	6,6 35,6 21,0 0,5 5,2 0,3 65,8 10,9	8,2 2,0 2,8 3,0 12,0 18,6 45,6	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 28	11111111111111111111111111111111111111		0.2 35.6	3,0 33,2 3,0 61,6 20,4 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20,4 20,4 15,4 15,4 16,2 35,8 3,4 0,2 8,6 31,2 28,2 1,6 9,2 9,0 1,4	2,8 16,2 12,6 3,6 19,0 19,0	0,6 13,3 8,4 11,6 0,2 12,2	20,6 0,2 13,2 1,6 0,4 1,8 2,6 3,5 14,6	6,0 30,8 16,6 0,2 10,0 5,0 	8,0 2,2 3,4 1,2 	0,2 70,6 3,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
7,1 3,2 14,5 1,0	0,1	44,6 7,3 19,5 0,6	11111	4,8 0,6 9,5	-	6,2	1111	1,0	6,6 1,5 11,2 4,5	2,0 12,5 0,5	3,0	27 28 29 30 31	2,4 3,9 62,5 0,6	-	4,8 15,8 1,4	1111	17,4 0,2	1111	B,6	1 ( ) )	0,8 - -	11,8 0,6 16,0 5,4	3,0 8,6 0,6 0,2	2,4 0,6

		SAP	GIO	ORG	IO A	L TA	\GLI	AME	NT(	)		ę				•	PO	RT(	GRI	UAR	O O			
(Pr)		Basi	- 7L	NURA	RA TA	GLIAM	вито в	PAYE		(7 e	(.m.)	Ī	(8)		Bod	es PIA	MUILA 2	RATA	GLIAM	ENTO E	MAVE		(6 =	11.00
GEN	FHI	MAR	AFR.	MAG	CELL	THE	AG0	1ET	OTT	MOA	DIC	:	OBI	FEL	MAS	APIL	MAO	GRU	LUG	AGO	SET	art	NDV	DK.
0,2 	0,2 2,4 0,6 0,2 0,2 10,4 6,2 0,2	1,0 1,0 1,6 0,2 1,6 30,0 15,6	*************								*****************	1 2 3 4 5 6 7 8 \$ 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28	7.48	10460-11111-1-144-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	1   1   0   1   1   2   1   4   1   1   1   1   1   1   1   1		15,0 15,0 1,6 7,0 1,6 3,4	16,6 14,8 12,6 14,6 12,6 14,6 15,4 15,4 15,4 15,4	2,0 19,6 2,8 37,8 	1.4	1,2 1,6 13,8 13,4 13,4 0,2 0,2 0,4 0,6 0,8 0,8	7,0 37,6 22,8 9,0 8,2 	4,0 2,4 4,0 2,2 0,2 1,1 1,0 1,0 2,6 3,6 8,8	73,4 4,8 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3,4 4,2 3,4
12,8	0,2	1,0	*									29	13,2	-	3,8  -  1,4	_	7,6	-	-	-	-	34.5 4.8	1,2	0,2
-		-		•		•	•		•		•	31	_		-		-		6,8	-		-		-
25,2	20,6	55,6 6	[130,0] 12.7	[45,0] 6.7	130,01	[80,0]	[40,0] 5.7	[35,0]   77	13 1	[75,0]	[85,0] 4.7	Tel.speed H. gireni	24,2	15,4	50,8	134,4	52,6	127,2	68.8	32,0	48,4	240,9 13 7	67,8	36,2
		026,4 ==								nd phone		phonosis			54,7 mm								nd plane	
	В	FVA	T 78 A 1										_											
(Pr)		W 7 (T)	LLA	NA (	(DR	OVO	RA I	V BA	CIN	0)		f				CON	(COI	RDLA	SAC	SITT	ARI	A.		
(14)				-			RA I		CIN		14.)	1	(Pr)		Back				GLIAM			A.	cs =	a.m. 1
089	Pen			-					OTT		DIC:	G - # c a +	(Pr)	FED	Best							<b>A</b> O∏	(J m	DIC
		MAR 0,2 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,8 4,6 9,8 31,4 25,6 — 2,6 4,2 0,5 2,1 3,3 1,9 0,6 0,2 — —	MAO 0,2 0,2 13,0 0,2 1,8 0,2 1,8 0,2	1,2 19,4 1,6 10,6 3,8 4,2 9,4 0,4 1,0 6,4 2,2 1,0 0,8	17,4 37,8 2,6 1,4 26,2 1,4 13,4 1,0	D/TO E	957 0,4 1,2 1,3 1,8 9,4 10,4 23,8 10,4 2,4 10,4	017 - 1,4 31,6 25,8 0,2 0,2 0,2 131,8 - 2,0 9,6 	16 to 100 v 4,2 1,6 5,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.8 24.4 7.0 0.2	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 29 30 31	GB*	7,0 6,6 0,2	23,2 3,0 14,2 2,0	0,2 3,8 4,0 7,4 46,4 10,2 1,9 19,4 0,8 1,6 2,2 4,6 1,6	MAG 0 ( 1 ( 1   1   1   1   1   1   1   1   1	20,0 1,4 8,6 6,8 38,3 0,6 4,2 38,3 0,6 2,8 0,4 2,8 0,2	4,8 32,8 0,6 4,6 19,8 1,6	17,4 3,4 	1,2 1,2 30,4 42,9 34,0 	,	NOV 5,8 0,6 3,0 1,2 	42,8 1,8 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0

ŀ				VΙΙ	LA	BAC	INO					G I						CA	ORL	E				
(Pe)		Back	on MA	NULA I	RA TA	GLZAMI	DITO E	PLAVE		(3 =	LE.)		(Pr)		-	E FIA	NURA I	PILA TA	GLIAM	ENTO B	PLAVE	,	(1 =	a.m. 1
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GEU	Luc	AGO	1ET	отт	HOV	DIC	-	GEN	FEB.	MAR	APR	MAG	GIU	LUO	A00	SET	OLL	NOV	DEC
-	0,2	_ !	-	-	_	-	10,6	1,2	-	3,8	- 1	1 2	-	-	- 1	-	_	-	=	11,6	2,2	-	3,2 0,4	-
_	1,8	_ `	1,0	_	-	7,2	-		- 1	3,4	-	- 3	-	1,6	- 1	1,2	-	_	19,8	-	-	-	7,6	-
=	0,6	_	6,4	Ξ	0,8	37,6	_	34,4	23,2	0,2	-	5	-	1,0	_	5,9 3,5	_	14,6	49,6	-	22,5	2,5 32,5	0,2	_
-	-	-	2,4	-	2,4	-		34,0	26,2	-	-	6	-	-	-	4,2 ]	-	2,5	0,5	-	16,6	33,0	-	-
-	_	_	42,1 8,8	_	5,6 5,4	1,2	17,8 2,2	109,6	12,6	_	-	7	- 1	_	=	20,6	_	7,2 5,9	3,3	27,5	51,8	14,0	_	_
-	0,2	2,0 1,2	_	0,1	[5.0] 33.2	0,2	_	_	8,8	=	28,4	10	-	-	2,0	-	_	7,5 18,8	0,7	-	-	9,0	-	0,7 31,5
-	0,2	-	-	-	334	25,6	=	_	=	_	5,0	11	-	_	1,3	- 1	_	10,0	21,5	-	-	=	-	2,2
_	7,2 10,2	0,2	2,0	0,2	6,8	_	_	_	-	_	0,2	12	_	9,2 13,6	-	2,5	-	9,2	-	-	_	-	-	_
-	0,2	-	0,2	_	0,6	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	- 1		0,5	-	-	-	0,2	-	-
-	0,2	_	16,4	-	4,8	-	19,0	=	0,2	_	-	16	-	_	=	1,3    17,0	_	2,5	=	1,3	=		_	=
_	_	_	_	_	1.8	3,0	30,6	-	0,2	_	- 1	17	-	_	-	- 1	0,6	1,6	3,5	88,1	1,0	2,6 312,4	=	_
0,2	-	-	21,2	3,4	-	-	-	0,6	0,2	-	- 1	19	- 1	-	-	25,2	5,2	-	-	-	-	- 1	_	-
-	0,2	_	1,4 1,0	2.6	3,6	-		1,2 11,6	9.0	0,4	-	20 21	-	_	=	1,4	3,8	6,5	_	=	1,0 32,9	3,6	_	_
-	-	Ξ	2,8	38,0	0,2	-	_	0,2	-	-	0,2	22	-	-	-	2,7	27,6	-	-	-	-	-	-	-
0,4	-	=	6,4	0,2	-	j	=	2,0	_	4,2	=	24	-	=	=	4,1	- 1		_	= :	3,5	-	7,2	0,2
3,2	0,2	23,2	0,4	0,4	_	15,6	=	3,8	15,0	9,8	4,2	25 26	2,1	-	22,6	0,3	0,6 2,5	-	15,8	_	2,5 14,4	39,0	3,6 21,4	5,4
5,2	-	4,0	-	-	-	-	-	2,4	r	0,6	1,8	27	5,5	-	5,2	-	-	-	-	-	[1.0]	12,4	0,4	1,6
1,6 8,6	-	16,6	=	9,8	-	-	=		56,0	4,2 2,8	1,2	28 29	7,8	_	21,3	=	4,9	_	_	-	=	1,4	6,0 2,8	0,8
=1		L <sub>2</sub> II	-	-	-	3,6	=	-	4,0	0,2	-	30 31	-		2,5	-		-	12,9	-	-	30,6	0,4	-
19.2	21.4	49,2	122.6		88,2	_	21 n	241.2		40 B		Terrene.	16.9	25.6		133.6		76,1		147.0	149.4	517.6	53.4	42,4
4	3				10		6		12.7		5	N gings	4 :	4					7		11		7	4
Toub	Market I	131.2							PT.	بجنام لت	-C- ==	نسخام	Table .	:	391,3 mg								ntsi pilawa	11.07
10000		121,200				-			W.F.				-		,	-							ina Ina	BH 92
		131,200			OD	ERZ(	0	_	- Cris	- ,		g			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	F	ONT	ANE	LLE				11 92
(84)		Bank		NUILA I	_	ERZ(	-	PIAVE			140.)	0	(#)						ANE:		PIAVE		(19 m	
	FEA			DAM DAM	_		-	PIAVE	опт			G-++-		PEN							PIAVE	отт	-	
(IV)	FER	MAR	APR	MAG -	OIL -	LUO -	<b>В</b> ПО Е	SET	отт	(20 e	0,6	1	(P) GEN	PSh —	Ball MAR	APR	MAG	OR.	DUD -	ADD 3,5	SET -	отт	(19 m NOV	6-(% )
ORN (IA)	FEB 1,0 1,0	MAR	APR	DAM	GIL -	LU0 - 6,0 3,0	AGO	SET	отт —	(20 e	t-m.)	***	(P) GEN	P6h	(Inci	APR	MAG	ORL	LUG	ADD	SET	отт	(19 m NOV	pic Dic
ORN T	T,0 1,0 0,2	MAR	APR - 1,0	MAG -	QIL — — — — 0,2	6,0 3,0 12,6	A00 0,2	5000 8,81	отт 	(20 e	0,6	1 2 3 4	(P) GEN	PSh —	MAR.	APR - 0,6	MAG	ORL —	0L3AM1 1.00 - 7,1 6,3 18,4	A00 3,5	(\$,0)	отт — — — 7,5	(19 m NOV 4,5 7,2 0,4	0405.1 DEC
(M) ORN - - 0,2	T,0 1,0 0,2 0,2	MAR	APR	MAG	0,2 12,6 0,2	6,0 3,0 12,5 7,4	0,2 	SET	отт — — — 2,2 28,6 12,0	(20 e	0,6	123466	GEN	PSh 1,0 1,3 -	Bad MAR	0,6 9,2 3,8 2,7	MAG	07U - 14,2 2,0	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	3,5	SET -	7,5 40,5 20,2	(19 = NOV 4,5 7,2 0,4	0406-1 DEC
( ( ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	1,0 1,0 0,2 0,2	MAR	APR 1,0 1,6 1,6 60,4 22,8	DAM	0,2 12,6 0,2 9,6 7,6	6,0 3,0 12,6 7,4	0,2 -	5000 6,8 	отт — — — 2,2 28,6 12,0 —	(20 e	0,6	1 2 3 4	(#) GEN	P6h	MAR	0,6 9,2 5,8	MAG	OR TA	7,1 6,3 18,4 10,5	A00 3,5	(\$,0]	7,5 40,5 20,2	(19 m NOV 4,5 7,2 0,4	0405-1
(M) GEN — — — — —	T,0 1,0 0,2 0,2	MAR TO THE TAX	PIA APR 1,0 1,8 18,6 1,6 60,4	DAM	0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4	6,0 3,0 12,6 7,4	0,2 	507 6,0 	OTT - 2,2 28,6 12,0 -	6,3 	0,6	123454789	(#) GEN	F6h	MAR	0,6 9,2 3,8 2,7 54,6	MAG	78. TA TA  ORU	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	3,5 - - 19,2	(5,0) 	7,5 40,5 20,2	19 m NOV 4,5 7,2 0,4	0,9
0,2	1,0 1,0 0,2 0,2 - - - 0,2	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 1,0 1,6 1,6 60,4 22,8 0,6	MAG	0,2 12,6 0,2 9,6 7,6	6,0 3,0 12,6 7,4	0,2 	107 10,0 122,0 10,0 10,0	22,2 28,6 12,0 1,0 6,8	6,8 6,4	0,6 0,6 0,1 0,1 83,6 2,2	1234547891011	GEN IIII	F6h - 1,0 1,4	MAR	0,6 9,2 5,8 2,7 54,6 21,7	MAG	14,2 2,0 14,3 11,8 42,5 12,8 3,0	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	A00 3,5 - - 19,2 6,5	(5,0) - 19,5 - 6,3	7,5 40,5 20,2 -  1,0  4,3	10 m NOV 4,5 7,2 0,4	0.9 100,3 1,5
(Pr) GRN	FES 1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 3,3 1,6	MAR - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1,0 1,6 1,6 60,4 22,8 0,6	MAG	0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4 25,6 0,8	6,0 3,0 12,6 7,4	0,2 	987 8,8 122,3 6,0	2,2 28,6 12,0 1,0 6,8	6,8 	0,6 0,6	1234567891011213	GEN III	PSh 1,0 1,3 1	MAR	0,6 9,2 5,4 2,7 54,6 21,7	MAG	74,2 2,0 14,5 11,8 42,5 12,8	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	3,5 - - 19,2 6,5	(5,0) 	7,5 40,5 20,2 1,0 4,3	18 m NOV 4,5 7,2 0,4	0,9 190,3
(F1) OEN 	Tes 1,0 1,0 0,2 0,2 - - - 0,2 3,3	MAR	1,0 1,6 1,6 1,6 40,4 22,8 0,6	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 9,6 14,4 25,6 0,8	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	0,2 	107 10,0 122,0 10,0 11,0	2,2 28,6 12,0 6,8	6,8 6,4	0,6 0,6 0,1 0,1 83,6 2,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(#) (E) (E)	F68 - 1,0 1,3 - 1 - 1 - 3,5	MAR	0,6 9,2 5,8 2,7 54,6 28,7	MAG	14,2 2,0 14,5 11,8 42,5 12,8	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 - - 44,6	3,5 	(5,0) 	7,5 40,5 20,2 	19 8 NOV 4,5 7,2 0,4	0.9 190,3
0,2 0,2	FEB 1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2 1,6	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PIA APR 1,0 1,6 60,4 12,8 0,6 1,0 18,8	MAG	0,2 12,6 0,2 9,6 7,8 14,4 25,6 0,8 9,6 2,0	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	0,2 	107 122-13 120-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	2,2 28,6 12,0 6,8 -	(30 e	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1	1234567891011231456	**************************************	1,0 1,4 1,1 3,5 2,0	MAR. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,2 5,8 2,7 54,6 21,7 1,0 17,6	MAG	74,2 2,0 14,5 11,8 42,5 12,8 3,0 9,6 [5,0]	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	3,5 	(5,0) 	7,5 40,5 20,2 	18 m NOV 4,5 7,2 0,4	0.9 190,3
(F1) 0EN 1 0,2	TI.0 1,0 0,2 0,2 - - - 0,2 3,3 1,6 0,2	MAR 1,4 0,4 0,2 0,2	PIA APR 1,0 1,6 1,6 40,4 12,8 0,6	MAG	0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4 25,6 0,8 	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	0,2 	1877 1871   122-73 1870   1770	2,2 28,6 12,0 6,8 	6,8 6,4	0,6 0,6 0,8 0,8 0,8 0,1 0,1 0,2	1234567891011231415	**************************************	1,0 1,1 1,1 3,5 2,0	MAR	0,6 9,2 5,8 2,7 54,6 28,7	MAG	74,2 2,0 14,5 11,8 42,5 12,8 3,0 9,6 [5,0]	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 	7,5 40,5 20,2 	19 m NOV 4,5 7,2 0,4	0ic 0.9 100,9 100,3
OEN 1 (12)	1,0 1,0 0,2 0,2 1,6 0,2 1,6	MAR - 1,4 0,4 0,2 0,2 - 1 - 1	APR 1,0 1,6 60,4 1,0 10,8 0,4 1,0	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4 25,6 0,8 2,0 10,4	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	16,8 10,6 13,4	387 	2,2 28,6 12,0 1,0 6,8 	(20 e) 6,8 6,4	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1	12345678910112314567891919	(E) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	750 1,0 1,3 2,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1	MAR	0,6 9,2 5,4 2,7 54,6 21,7 1,0 17,6	MAG TO THE TOTAL T	14,2 2,0 14,3 11,8 42,5 12,8 3,0 9,6 [5,0]	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 44,6	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 	7,5 40,5 20,2 1,0] 4,3 1 1,7 43,5 1	NOV 4,5 7,2 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,9 190,3 1,5
08N 1 ( 1,2 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1	FES 1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2	MAR - 1,4 0,4 0,2 0,2 - 1 - 1	PIA APR 1,0 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 0,4 11,0 2,0 0,6	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 9,6 14,4 25,6 0,8 2,0 10,4	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	16,8 10,6 13,4	187 184 125 180 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2,2 28,6 12,0 6,8 	6,8 6,4 1	0,6 0,6 0,1 0,1 83,6 2,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	(E) (E) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	750 1,0 1,3 1,3 2,0	MAR 0.77	0,6 9,2 5,4 21,7 15,4 15,4 15,4 15,4	MAG	14,2 2,0 14,3 11,8 42,5 12,8 3,0 2,0 10,5 2,0	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 - - - - 15,8	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3	7,5 40,5 20,2 1,0] 4,3 	NOV 4,5 7,2 0,4	0,9 100,3 1,5
OEN 1 ( 1,2 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 1 ( ) 4	PES 1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2	MAR 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APA  1,0 1,6 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 0,4 11,0 2,0 0,6 2,6	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4 25,6 0,8 2,0 10,4 0,6	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	16,8 10,6 13,4	\$107 \$,0 \$,0 \$,0 \$,0 \$,0 \$,0 \$,0 \$,0	017 2,2 28,6 12,0 1,0 6,8 3,6 34,4 - 4,8	6,8 6,4 1 1 2,6 0,4	0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 1 77	(E) (E) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	750 T.0 T.3 T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T. T.	MAR. 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,2 5,8 2,7 54,6 21,7 1,0 17,6 15,4 1,5 1,5 2,0	MAG 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,2 2,0 14,3 11,8 42,5 12,8 3,0 2,0 10,5 2,0 10,5	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 44,6	19,2 6,5 12,6	(5,0) 19,5 6,3 	7,5 40,5 20,2 	NOV 4,5 7,2 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 100,9 100,3
(F) 08N F (10,2) F (10,2) F (10,1) F (1	1,0 1,0 0,2 0,2 1,6 0,2 -	MAR 1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	APA  1,0 1,6 60,4 12,8 0,6 1,0 18,8 0,4 11,0 2,0 0,6 2,6 9,2 3,2	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 14,4 25,6 0,8 14,4 25,6 0,8 10,4 1,6	15,0 16,8 16,8	0,2 0,2 16,8 10,6 13,4	107 12,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	017 	6,8 6,4 	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	(E) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C	FSB = 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	MAR. 1 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,2 5,8 2,7 1,0 17,6 15,4 1,5 1,5 1,1 1,2	MAG 1 (3) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	74.7A 070 14.2 2.0 14.5 12.8 12.8 10.5 10.5 10.5 10.5	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 44,6	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3 	7,5 40,5 20,2 	18 8 80V 4,5 7,2 0,4 10,5 10,5 10,5	0.9 190,3 1,5
05N F (10,2)	PES 1,0 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	MAR 1.1.1.1.4.4.0.2.2.0.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	APR 1,0 1,6 60,4 12,8 0,6 1,0 18,8 0,4 1,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4 1	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 9,6 7,6 14,4 25,6 0,8 2,0 10,4 0,6	6,0 3,0 12,6 7,4 11,8	0,2 0,2 16,8 10,6 13,4	107 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 1	017 	(20 e HOV 6,8 	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1 0,2 1 0,2	123456789101123145678921234556789212345567891234567878912345678912000000000000000000000000000000000000	(#) GEN	F60 - 1,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR. 0 1 1 1 1 1 7 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.6 9,2 5,8 2,7 1,0 17,6 15,4 2,5 1,5 1,5 1,5 1,5	MAG 10 (10 )   1   1   1   1   1   1   1   1   1	14,2 14,2 14,5 11,8 42,5 12,8 10,5 10,5 10,5 4,5	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8	19,2 6,5 11,0]	(5,0) = 19,5 = 6,3 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	7,5 40,5 20,2 1,0 4,3 1,3 8,6 1,3	18 8 80V 4,5 7,2 0,4 10,1 10,5 4,8	000 000 100,9 100,3
(F) 08N F (10,2) F (11,1) F (1	1,0 1,0 0,2 0,2 3,3 1,6 0,2	MAR 1,4 0,4 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 2 0,6 6,6	PIA APR 1,0 1,6 60,4 12,8 0,6 1,0 18,8 0,4 11,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4	MAG 0,44 (3,6 23,2 6,6 2,0 1,2	0,2 12,6 0,2 12,6 0,2 14,4 25,6 0,8 14,4 25,6 10,4 1,6 1,6 1,6	15,0 16,8 7,4 16,8 7,6	0,2 0,2 16,8 10,6 13,4	107 12,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	017 	(20 e 100 e 1,4	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(#) GEN	PSB = 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	MAR. 0 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,7 5,4 21,7 15,4 15,4 15,4 15,2 10,1 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11,2 11	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14,2 14,2 14,5 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8	012AM 1000 7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8 10,2 10,2	19,2 6,5 11,0]	(5,0) = 19,5 = 6,3 = 1 = 1 = 0,7 = 1 = 1	7,5 40,5 20,2 	10 80V 4,5 7,2 0,4 10,5 4,8 100,3 0,5	000 000 100,9 100,3
(F) OEN	1,0 1,0 0,2 0,2 3,2 1,6 0,2 	MAR 1 1,4 0,4 0,2 0,2 1 1 1 20,6 6,6 14,8 1	1,0 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 11,0 18,8 0,4 11,0 2,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4 0,4	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 12,6 0,2 12,6 0,8 14,4 25,6 0,8 10,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	15,0 16,8 7,4 16,8	0.00 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 10,1 12,1 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0	017 - 2,2 28,6 12,0 1,0 6,0 	(20 e 10	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1 0,2 1 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(#) GEN	PSB - 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	MAR 0.7 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0,6 9,2 5,4 2,7 54,6 21,7 1,0 17,6 1,5 1,5 1,5 2,0 10,1 1,2 2,3	MAG 10 ( 2 ) ( 1 )	14,2 14,3 11,8 12,8 12,8 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8 10,2	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3 0,7	7,5 40,5 20,2 1,0 4,3 1,3 8,6 1,3 20,5 1,3 2,2 9,3	10 8 NOV 4,5 7,2 0,4 10,5 4,8 100,3	000 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010
(F1) OSN F (10,2) F (10,1) F (	1,0 1,0 0,2 0,2 3,2 1,6 0,2 	MAR 1,4 0,4 0,2 0,2 0,2 1 1 1 1 2 0,6 6,6	1,0 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 11,0 18,8 0,4 11,0 2,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4 0,4	MAG	0,2 12,6 0,2 12,6 0,8 14,4 25,6 0,8 10,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	15,0 16,8 16,8 16,8	0.00 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 12,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	017 	(20 e HOV 6,8 - 4,4 - - - - - - - - - - - - -	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2 1 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 4 5 6 7 8 9 20 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(#) GEN	PSB - 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	MAR. 0 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,2 5,4 21,7 15,4 2,7 15,4 15,4 15,4 15,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	MAG 10 ( 2 ) ( 1 ) ( 1 ) ( 1 ) ( 1 ) ( 2 )	14,2 14,3 11,8 12,8 12,8 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	012AM 1000 7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8 10,2	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3 6,3 7,7	7,5 40,5 20,2 1,0 43,5 1,3 8,6 20,5 1,3 2,2	19 8 NOV 4,5 7,2 0,4 10,1 0,5 4,8 100,3 6,7	000 1010 1010 1010 1010 1010 1010 1010
(F) OEN	1,0 1,0 0,2 0,2 1,6 0,2 1,6 0,2	MAR 1 1,4 0,4 0,2 0,2 1 1 1 20,6 6,6 14,8 1	1,0 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 11,0 18,8 0,4 11,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4 0,4	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 12,6 0,2 12,6 0,6 14,4 25,6 0,6 10,4 1,6 1,6 1,6 1,6	15,0 15,0 16,8 7,4 16,8 7,6 7,6	0.00 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 10,1 12,1 10,0 10,0 10,1 10,2 10,6 10,1 10,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	017 	(20 e 100 e 1,4	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 29 30	(#) GEN	PSB - 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	MAR 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,7 5,4 21,7 17,6 15,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3	MAG   1   1   1   1   1   1   1   1   1	14,2 14,2 14,5 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8 10,2 10,2 10,2	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3 0,7	OTT 1 - 7,5 40,5 20,2 - 1,0 4,3 - 1 - 3,7 43,5 - 1,3 8,6 - 1 - 20,5 1,3 2,2 9,3 2,3 - 2,3	NOV 4,5 7,2 0,4 10,5 4,8 100,3 0,5 6,7 0,6	000 000 000 100,9 100,3 115 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
(F) OEN	7,8 4	MAR 1,4 0,4 0,2 0,2 0,2 1,0 1,0 14,8 1,0 1,0 5	1,0 1,6 40,4 12,8 0,6 1,0 18,8 11,0 18,8 0,4 11,0 0,6 2,6 9,2 3,2 4,4 0,4	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2 12,6 0,2 12,6 0,6 14,4 25,6 0,6 10,4 1,6 1,6 1,6 1,6	15,0 15,0 16,8 7,4 16,8 7,6 7,6	0.00 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	107 10,1 12,1 10,0 10,0 10,1 10,2 10,6 10,1 10,2 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	017 - 2,2 28,6 12,0 1,0 6,0 	(20 e 100 e 1,4	0,6 0,6 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 25 27 28 29 30 31	(#) GEN	PSB - 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	MAR 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 9,7 5,4 21,7 17,6 15,4 1,5 1,5 1,5 1,5 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3	MAG   1   1   1   1   1   1   1   1   1	14,2 14,2 14,5 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,8 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5 12,5	012AM 1000 7,1 6,3 18,4 10,5 7,6 15,8 10,2	19,2 6,5 11,0]	(5,0) 19,5 6,3 6,3 7,7	OTT 1 - 7,5 40,5 20,2 - 1,0 4,3 - 1 - 3,7 43,5 - 1,3 8,6 - 1 - 20,5 1,3 2,2 9,3 2,3 - 2,3	19 8 NOV 4,5 7,2 0,4 10,1 0,5 4,8 100,3 6,7	000 000 000 100,9 100,3 115 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

					ra d							0						FOS	SSA					
(#)				r	FILA TA			PIÁVE			LB.M.)	1	(Pr)		Beck	inc PIA	PURA S	RA TA	_	ESVÍTO E	PIAVE		(4 m	a nam. )
GEN	Fields	MAR	APIL	MAG	CECT	LUG	ADG	SET	व्या	MOA	DIC	-	CEN	Fish	MAIL	APB	MAD	CUN	LUG	ADO	SET	олт	NOV	DIC.
_	0,6	-	_		_	2,0	1,0	4,8	_	1,2	_	2	_	0,8	_ 1	- 1	_ [		2,6	1,0	1,0	-	1,8 3,6	0,6
-	1,2	-	0,6	-	-	1,8	-	-	-	2,6	-	3	-	1,6	-	- 1	_ i	_	13,4	- 1	- :	-	2,8	-
_	0,6	_	7,2 4,0	_	14,8	5,8 0,4	-	17,0	4,0 31,6	_	-	5 I	-	0,1	-	0,4	_	1,4 28,6	15,2	- 1	21,4	4.2 29,8	_	_
_	_	_	1,4 63,5		1,0	2,2	12.0		19,0	_	_	- 6	- 1	-	-	3,2	-	2,8	0,2	76.6	10,6	26,6	-	-
_	_	_	22,3	-	5,0 10,4	0,2	13,0 8,0	4,0	4,0	=	=	7 8	1,2	=	_	45,8 1,4	=	10,2 9,5		29,6 10,6	11,2	1,8 4,4	_	-
-	-	1,0	-	_ !	36,6 20,6	_	-	-	9,6	-	96,6	9		0,2	1,8	- 1	-	13,0	-	- 1	-	10,4	-	40,2
_	_	_	_	- :	5,8	10,0	-	-	-	-	2,0	11	-	-	-	_	_	34,2	0,4 11,0	_	_	=	} <u>-</u>	3,2
_	3,2 2,8	0,2	_	_	8,4	_	-	0,2	-	-	-	12	_	3,8 4,2	0,2	-	_	10,6	- :				-	-
-	-	-		-	4,0	-	-	-	-	-	- :	14	-	0,4	- !		-	4,2	-	=	- :	- 1	-	-
=	- 1	_	16,4 16,4	4.4	4,8	0,2	5,6	_	=	_		15 16	_	0,3	_	16,6	_	3,2	_	3,6	_	0,1	_	_
_	_	_	-	0,8	3,8	3,6	8.0	23,4	4,0 75,7	Ξ	- 1	17	-				1.0	4,6	6,0	4,6	1,0	7,8 36,4	_	-
-	;	-	11,6	9,6	-	-	-	-	-	_	_ '	19	_	_ '	- 1	25,0	5,6	- 1	-		-	0,2	_	_
_	_	_	2,6 1,0	7.0	[1,0]	_	_	1,2	6,4	1,6		20 21	_	_	_ [	2,6 12,6	12,4	-	_			5,2 8,0	0,6	_
-		-	1,2	3,4	-		_	_	-	-	-	22	-	-	-	1,6	16,á	-	-	-	'	-	0,2	-
_	_ :	_	8,2 10,2	2,0	_		_	0,2	_	20,0	-	22 24	_	Ξ.	_	2,6 : 1,2 !	_ '	_	_		0,8	_	10,8	_
-	-	-	[1,0]	1,0	-	4,8	-	5,2	74.5	5,8	-	25	-	- 1		1,6	0,2	i	34,4	-	1,4	= -	2.0	-
#,0 4,#	_	21,3 5,1	_	6,2	_	=	Ξ.	15,6	24,8 5,6	55,8 9,2	4,2 2,6	26 27	0,6	_	14,2	-	3,6 0,2	_	_	-	14,6	29,2 5,0	22,8 1,4	3,6
3,0 14,8	-	14,2	-	0,2	_	-	-	-	2,8 7,8	4,0 0,5	-	28 29	1,8 9,2	0,2	13,6	-	0,4	_	_		-	3,0	5,8	1,6
0,6		2.0	_	_		i – i	=	=	3,2	- 0,3	- 1	30	0,2		1,3	-	-	-	- 1	-	=	8,0 3,0	1,4 0,2	_
		-		0,2		5,0	_		-			31	-				_		9,0	_		-		-
31,4	8,4	49,8	152,6	34,8	116,2	36,0	35,6		203,3			Total		12,4				122,4		49,4	71,8	183,2	61,6	51,4
Transle o	nggaliti. P		14	,	12		,	7	47	nd pierre	4 97	N ginesi planesi	Totals	appen in	(i   61,4 app	13	3 1	31	7 1	9 1		13.	MIT BEAUT	- 19 - 19   19
				_	-	40100	-		_												_			
(IV)		Back	Bha		TUM BATA						6.00.1	9			Buch	DA. No Pla			DI I					н)
GEN	PEN	MAR	APIL	MAG	GIU	LUG	AGO	PET	отт	NOV	OIC	1	(Pr)	FER	MAR	AM	MAO	OTU	Luo	A00	SET	गा	NOY	DIC
_		- I	INT.	=	-		0,8		-	3,0	0,6	1	-	-		-	-	-	=	1,0	$\vdash$	_ :		2,0
-	0,4	_	-	_	-	1,0	-	0,4	=	1,2	-	2	=	-	-	_	- 1	-	6,4	170	0,2	-	2,0 1,2	2,0
- 1	1,4 6,0	_	0,8 4,0	=	-	15,0 13,4		=	2,2	2,8	_	3 4	= 1	0,4	=	0,2 3,6	-	4,0	5,4 14,6	_	0,2	3.0	2,8	_
-	0,2	_	0,2	_	36,4	0,4	-	8,01	28,4	_	_	5	- ;	-	-	1,2	-	25,2	- 1	-	1,0	49,8	-	_
_	_	_	2,8 41,2	_	2,0 17,8	Ξ	23,4	2,0	25,4 0,6	= :	=	7	=	=	=	2,0 46,2	=	7,4	0,6	27,8	0,2	27,6	=	_
-	-	-	10,8	_	5,8	-	11,6	17,0	3,4	-	-	8	-	-	- 2,0	8,2	-	3,8	-	[15,4]	33,6	4,8	-	_
=	0,2	1,4 2,4		_	10,0 17,#	0,2	=	=	6,8	=	1,2 38,6	10	_	0,2	1,6	_	=	20,8   19,2	0,4	_	_	0,2	_	46,2
=	5,6	0,2	_	_	=	9,8		=	0,2	_	3,8	11 12	-	5,0	_	_		4,0	7,8		_	- 1	_	2,0
-	6,4	-	-	-	8,2		-		0,2	-	-	12	-	5,2	-	-	- ]	5,1	- 1	-	-	-	-	-
=	0,4	_	2,0	_	3,2 1,8	0,2	2,8			_		14 15	_ '	0,2		1,6	_	1,6	_	6,6	_	-	_	_
-	-	-	20,4	-	1,0	-	1,2	2.0	-	-	-	18	- 1		-	17,2	-	5.0	_	12,2	- 1	-	_	-
_	_	_	-	1,0	4,2	3,5	5,6	1,0	5,6 56,4	_	_	17 18		_	_	-	0,6	2,8	17,6	3,4	D,8 5,6	6,8 30,2	_	_
-	-	-	20,6	5,4	-	-	-	-	_	-	-	19	_	<u>-</u>	_	25,4	4,6	_ i	-		- 1	-	_	-
=	_	_	3,4 2,0	9,0	0,2	_	=	0,2	4,4 6,6	0,6	0,2	20 21	_	_	_	2,6	5,2	1,0	=	_	_	3,0 5,2	0,2	
-	-	- 1	2,8 2,8	16,1 0,2	-	- 1	<u> </u>	_	-	8,2	- 1	22 22	-	<u>-</u>	-	2,2 4,4	21,8 0,6	-	-	7	- i	- 1	9,5	_
0,4	-	-	1,6	<del>-</del>	-	- 1	=	0,6	=	0,2	- 1	24	-	- 1		4,6	- 1	- 1	-		2,8		_	-
2,5	_	—  11,8	0,8	0,2 3,2	_	17,8	-	16,2	32,2	7,0 15,4	4,0	25 26	1,8	_ [	23,8	1,6	3,0 5,2	_	11,2	_	10,5 12,0	26,4	3,8 26,2	1,8
3,2	- 1	4,2	0,2	-	-	- 1	-	1,6	7,4	0,4	2,0	27	2,8	-	2,2	3,6	- 1	-	- '	_ !	1,4	5,0	1,6	1.8
2,2 7,8	0,2	10,6	_	1,0	_	_	_	_	2,4 8,4	7,8	3,4	28 29	1,4 7,6	_	15,0	- I	_ '	- 1	- :	_	_	2,4 5,4	5,4 1,2	0,8
0,2		1,6	-	-		7.2			3,8 0.4	0,4	-	30 31	-		1,6	-	-	-	4.8	_	-	3,2 0.2	-	~
16.6	1000	12.0	110.0	24.2	00.4		45.4	67.0	-4.	49.7	51.0		12.6	11.0	44.0	124.0	41.0	116.0	-	52.A	50.0		54.0	54.2
10,4	13,6	32,2	10,6	30,2	99,4	7	43,4	31,2	14	20,2	31,8	Telement. Ngjanji	13,0	3	6	14	91,2	14	7	6	78,17	190,0	94,0	5
-	-	4.0		- 10					- 4	_														
Tebbo	оны 7	Z/I							Gle	mi plove	÷ 99	pino remi	Total	_	10 m	-						Olo	ad piona	ml: 94

	_					AFO						i o							FOL				4.7.	
(Pr)	FEB	MAR	AM.	MAG	CIL	LUG	AGO E	SET	710	MOV.	DIC		(Pr) GEN	FED	MAR	APR.	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	οττ	NOV	DIC
	1,2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	1.4 2.0 1.4 2.0 1.6 2.0 13.6 1.8	3,4 1,8 2,6 50,3 16,0 19,8 2,2 1,8 0,2 1,8 0,2 1,8	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	0,4 21,2 3,0 10,4 6,2 13,6 27,6 1,6 2,6 1,6 3,0 		0,6 	3,0 9,4 15,6 21,6 21,6 1,6 7,4 12,4 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6		3,8 0,6 3,6 1,2 1,2 1,2 1,2	36.6 2.2 0.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2.5 2.0 1.3 1	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 26 27 28 30	1111111111111111111111111111111111111	0.6 1.4 0.6 0.2 5.8 0.4 0.4 0.2	21111111128		1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	23,8 23,8 3,4 14,2 6,0 27,4 0,6 7,0 4,2 2,6 3,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	27,0 16,4 1,4 1,4 1,4 10,8 16,8 113,4 113,4	28,8 10,0 2,2 1,0 3,5	2,6 11,0 1,4 21,8 21,8 11,4 11,4 11,4	4,2 44,2 20,8 1,4 5,6 7,2 	3,8 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6 3,6	
4	3	-	13	31,8	103,6		40,4 5	45,6 8	3,8 - 203,2 14 06	52,4 B	5	31	4	,	56,4 6	12	45,2 7	105,8	94,0 8	46,8 6	58,2 9	221,4 15 Gks	55,8 9	6
Ob.		Bert	ac: PIA	NURAI		DEIAMI	É ENTO B	PLAVE		(2 =	i.m.)	6	(P)						SIE'	'A			(314 m	ilar.)
(Pr.,	725	Bart	ar PIA	NURA I				PLAVE	OTT	(2 m	DIC DIC	0	(P)	resi	MAR	APR	MAG			A 000	JET	отт	(314 m	OIC
	785 	-			PRA TA	CLIAMI	ечто в	SET 0.0 0 5,8 7,2 44,6 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1	24,0 24,0 24,8 9,6 0,0 1,4 343,6 1,4 3,4 1,4 3,4 1,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6			+		0,2 0,4 0,4 1 1 1 1 1 1 2,5 2,7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	APR		Berlan	THE EDIT		12,0 10,7 0,7	OTT - 1.1 21,5 2,8 5.7 12,2 15,6 3,5 11,5 2,8		

	-		C	ISMO	ON D	EL (	RAI	PPA		_		G			_	_	_	F	OZA		_			
(P)					<b>Heritan</b>	ERENT	A			(305 p	14.00. }		(Pr)						MEN	ra .			(198 a	nas.)
COEM	FEB	MAK	APR	MAG	100	LUG	AOO	set	опт	MOV	DIC	1	GEN	FED	MAR	-	MAG	GIL	1.00	AGO	-	ott	YOK	bic
_	1,0	_	_	_	_	_	4,0	2,6	_	3,2	-	1 2	-	-	7	_	-	Ξ	_	_	_	_	3,0	_
- 1		_	1,3 4,6	1	-	8,2	6,4	_	1,5	12,0	-	3	-	3,0	-	2,8	-	-	6,4	-		20	12,5	- :
-	= .	=	25,0	_	3,5	7,4	-	_	23,1	4,0	_	4 5	-	-	-	5,2	_	0,2	17,2	_		2,0 24,0	2,4	_
] = ,	_	_	6,0 17,5	_	9,2	_	36,8	0,4	1	_	-	6 7	_		= '	33,4	=	14,8	0,2	35,0	0,4	1,2		_
_	-		15,0	-	18,4	-	-	-	-	_	0.40				1.0	18,6	-	15,0	. –	<u> </u>	2,4	-	- 1	-
<u> </u>	_	_	#.5 -	_	-	17,5	-	=	-	T .	0,4* 128,5	9	_	_	1,0	26,0 4,8	_	30,0 8,0	_	2,2	_	_	_ !	140,4
-	2,0	-	_		10,8	-	_		-	_	_	11	_	5,6	-	-	_	0,2 2,6	39,6	-	-		_ :	10,41
-	-	_ [	_	_	5,2	-	2,2	_	2,5	-	-	13	_		_	_	1,0	9,6 4,2	-	0,6	0,2	1,4	_ '	-
-	-	-	3,4			- 1	-	-	-	-	_	15	_	_	-	5,4	- 1	2,4	=	1,0	-	0,2	3,0	~
<u> </u>	-	<del>-</del>		_	2,6	_	2,0	_	4,0	E,B	-	16 17	_	-	_	13,0	-	9,8	=	4,6	0,2	9,6	0,7	-
-	_		6,9	15,2	8,9 5,1	0,4	#		9,3	_	_	18 19		-	_	2,0 5,4	19,0	14,0	4,0	1,4	-	8,0 0,2	2	+
-	-	-	4,7	9,7	-	-	-	-	-	-	-	20	-	<u> </u>	_	6,0	9,0	-	_	-	-	3,4	- 1	-
-	_		3,1	Ξ	1,8	_	_	_	-	4,5 4,8	_	21 22	-	[	_	9,2	1,4	5,2	] =	17,4	_	0,2	4,0 6,0	
-	_	-	3,7	2,4	2,6	-	_	_	_	43,0	_	23 24		<u>-</u>	_	11,04 12,0	2,8	5,8	2.4	22,8	11.2	-=	60,0	0,8*
-	_	_	- 3	0,9	_	_	-	20,5	-	18,7	-	25	-	_	0,2	0,6	0,2 8,0	_	2,4 4,2	1,2	12,2 5,2	-	15,0	_
_	_	25,0 19,5	_ ;	2,3	_	0,5	i	-	12,0	114,5	1,24	26 27	2,6	_	15,64	_	5,6	_	0,2	_	0,2	11,0 17,2	90,5	5,0*
19,0 <b>24,5</b>	- 1	1'8	- 1	7,5	11,0	_	_	-	10,4	-	-	28 29	3,6 39,8	1,6	20,8° 0,8	_	3,B 3,6	2,6 8,8	_	_	0,2	2,6 9,6	4,0	_
1,5		-	_ [	_	_	_	-	_	-	-	_	30	1,41		-	_	5,4	3,6	-	_	_	0,4	-,0	-
-	7.0	-	100.0	_	445 4	-	-	40.0	-		-	31	1,41	-					-	-		-		
45,0	4,0	46,3	14	38,0	14	3	31,4	29,7	66,7	9	130,1	Tourse. H girayi	49,6	9,0	47,6	158,6	03,8	139,6   17	7	11	3	12	10	117,2
_	_	_		_		_	_	_	_		_	pioneni .		_							_			
Toule	-	99,6 mm							Che	esi piano	ui: 70	*	Timb		117,3 =							U10	etti lista ada	oh 100
Totale		99,6 mm		CAN	MPO	MEZ	ZAV	TA	Gle	ené plur-s	wi: 70		Table		(17,3 ==	_	-	RUI	выс	)	_	Ų la	etta lato-ca	egi tüt
Touis (		99,6 mm				MEZ		TA		ni pir-e	-	1 +	(P)		(17,) =	_			BBIC MENT			_	( HOS7 (c)	
F	PED .	MAR	ΑPR				AOO	ter			-	13 + + +		PED	MAR	APR	MAG				略計	_	1057 m	
(2)	7EB				Borlane	LUG —	A	18T		1922 =	) h.m. )	1	(P)					Barther	LUG -	A	-	1	NOV 2,5	(labs)
(P) GBN	988 1,4 0,6	MAR -	AP#	MAG	GIL -	CUG 	A00 0,4	3,6 7,1	отт _ _ _	HOV 0,8	bic —	1 2 3	(P)	PED	MAR	APR	MAG - -	0)(2	100 - 4,4 16,6	AGO -	14,0	D1*f	NOV 2,5	bic
(P) GRN	7EB	MAR —	APR	MAG	1,6	3,6 0,5	AOO	3,6 7,1	оп 	HOV - 0,8 4,9 -	ball. 1	1 2 3 4 5	(P) GEN	PED	MAR	APR	MAG -	0)()	100 100 - 4,4	AGG	14,0	017 - -	2,5 11,5 - 2,5	nas.)
(P) GBN 	788 1,4 0,6	MAR -	APR - 4,6 - 12,8	MAG	aru 	1,6 0,5	A00 0,4	3,6 7,1	огт — 0,6 3,2	HOY - 0,8 4,9	bic	1 2 3 4	(P) GEN	PED 5,0	MAR	APR   -	MAG	01/2 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	100 - 4,4 16,6	AGG	14,0 -	D1*f	2,5 11,5 - 2,5	bic
(4)	78h	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4	MAG	3,1 6,2 14,6 21,3	3,6 0,5	A00 0,4	3,6 7,1 - 0,0	0,6 3,2	HOV	bic -	12345678	(P)	PED 5,0	MAR	10,4	DAK	ON2	1,4 16,6 31,0	AGO	14,0 -	017 - - - - 25,6	2,5 11,5 2,5 4,0	Dic
GBN 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78h	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6	MAG	3,t - 6,2 14,6 21,3 9,5 14,2	3,6 0,5 11,4 0,3	A00 0,4 - - 14,1 20,6	3,6 7,1 - 0,0 -	0,6 3,2 1,6	HOV - 0.8 4.9 - 0.84	0.2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	(P)	PED 5,0	MAR	10,4 	MAG	000 	\$100 -4,4 16,6 31,0	AGO	14,0 5,8	25,6	2,5 11,5 - 2,5 - 4,0 -	pic
1 1 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	98h 1,4 0,6	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 -	MAG	3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2	3,6 0,5 11,4 0,3	A00 0,4 - - 14,1 20,6	3,6 7,1 - 0,0	0,6 3,2	HOV - 0.8 4.9 - 0.84	bic	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)	PED 5,0	MAR	10,4 	DAM I	000 	\$100 -4,4 16,6 31,0	AGO	14,0	25,6	2,5 11,5 - 2,5 - 4,0 -	pic
(B)	78h 1,4 0,6	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6 -	MAG	3,t 6,2 14,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2	3,6 0,5 11,4 0,3	A00 0,4 	3,6 7,1 - 0,0 -	0,6 3,2 1,6	0.8 4.9	0.2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(P)	FED 5,0	MAR	10,4 	MAG	000 	100 4,4 16,6 31,0	AGO	5,8	25,6	2,5 11,5 - 2,5 - 4,0 -	Dic   13,0   7,5*
11 £ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	75h 1,4 0,6 - - - - 1,2* 0,6* - - - -	MAR	APR	MAG 0,6 1,2 0,7	3,1 	0.05 - 3,6 0,5 - 11,4 0,3 4,9 	A00 0,4 14,1 20,6	3,6 7,1 0,8 - - 0,6 -	0,6 3,2 1,6	HOV 0,8 4,9 - 0,8	0.2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15	(P)	FED 3,9*	MAR	10,4 10,4 14,9 11,0 4,5	MAG	0lu = 1,3 15,5 12,8 5,7 9,0 = 12,3 = -	100 4,4 16,6 31,0	AGG	14,0	25,6	2,5 11,5 - 4,0 - - - - 4,0	13,0 7,5*
1 £ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	75h 1,4 0,6 - - - - - - - - - 0,8* 0,8* 0,8*	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6 11,4 2,1 0,7	MAG 	01. 3,1 6,2 14,6 21,3 9,5 14,2 9,5 18,6 13,2 12,1	3,6 0,5 11,4 0,3 4,9	A00 0,4 	3,6 7,1 0,8 - 0,6 -	0,6 3,2 1,6 0,9	0.8 4.9 0.8	0.2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	(P)	PED : 5,0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	MAR	10,4 	MAG	01/2 	100 4,4 16,6 31,0 21,0	AGO	5,8	25,0	2,5 11,5 - 4,0 - - -	13,0 7,5*
11 £ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3	98h 1,4 0,6	MAR	APR	0,6 0,7 0,4 13,2	3,1 	0.06 0.5 11,4 0.3 14,9 4,9	A00 0,4 	3,6 7,1 0,8 - 0,6 -	0,6 3,2 1,6 0,9	HOV 0,8 4,9 - 0,8	0.2** 18.9 10.1**	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18	(P)	PED 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	10,4 10,4 11,0 4,5*	MAG	000 	100 4,4 16,6 31,0	40,0 5,8 	5,8	25,0	2,5 11,5 - 4,0 - - - - - - - - - -	13,0 7,5*
F1 t + 11 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*Sh 1,4 0,6	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6 - 11,4 2,1 0,7 4,2 26,1 10,3	0,6 0,6 0,7 0,4 13,2 4,8	01. 3,1 6,2 14,6 21,3 9,5 14,2 9,5 18,6 13,2 12,1	3,6 0,5 11,4 0,3 4,9	A00 0,4 14,1 20,6 13,9 4,6	3,6 7,1 0,0 0,6 0,4	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8	HOV 0.8 4.9 0.1 1 1 1 0.8 6.3 0.5	0.2** 18.9**	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20	(F) GEN	PED (150) (111) (115) (115) (115)	MAR	10,4 	MAG 35,6 15,3 15,6	000 1,3 15,3 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5	100 4,4 16,6 31,0 21,0	40,0 40,0 5,8 - - 12,4 13,0	14,0	25,6 4,0 	2,5 11,5 2,5 4,0 	13,0 7,5*
1 t + 1 1 t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3	98h 1,4 0,6 1,2* 0,6*	MAR	APR	0,6 0,7 0,4 13,2	3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2 9,5 18,6 13,2 12,1	0.06 0.5 11,4 0.3 14,9 4,9	A00 0,4 	3,6 7,1 0,0 0,6 0,4	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3	HOV - 0.8 4.9 - 0.8 6.3 0.5 0.7 13.1	0.2° 18,9° 10,0° 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21 22	(P)	PED (150) (111) (115) (115) (115)	MAR	10,4 	MAG 35,6 15,3 15,6 6,0	010 1,3 15,3 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5	100 4,4 16,6 31,0 21,0	40,0 5,8 	14,0	25,6 4,0	2,5 11,5 2,5 4,0 	13,0 7,5*
1 F 1 E F 1 E E 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	*SB 1,4 0,6	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6 - 11,4 2,1 0,7 4,2 26,1 10,3 -	0,6 0,6 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9	3,t - 3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 9,5 18,6 13,2 12,1 10,5 - 14,1 - 8,4	13,6 0,5 11,4 0,3 11,4 0,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	A00 0,4 14,1 20,6 13,9 4,6	3,6 7,1 0,0 0,6 0,4	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8	HOV - 0.8 4.9	0.2** 18.9** 10.1**	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 19 20 21	(F) GEN	PED (150) (111) (111) (111) (111) (111)	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10,4 11,1 11,9 11,0 4,5 11,2 10,0 3,9 15,0 1,5	35,6 15,3 15,6	1,3 15,5 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5	100 4,4 16,6 31,0 21,0	40,0 5,8 	14,0	25,6 4,0 	2,5 11,5 2,5 4,0 	13,0 7,5*
(B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B)	75h 1,4 0,6 1,2* 0,8*	MAR	APR - 4,6 - 12,8 9,6 23,4 - 0,6 - 11,4 2,1 0,7 4,2 36,1 10,3 - 6,7	MAG 0,6 0,6 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9	3,t 5,2 14,6 21,3 9,5 14,2 9,5 18,6 13,2 12,1 10,5	1,6 0,5 1,4 0,3 1,4 0,3 1,4 1,4 1,4 1,4	A 400 0,4 14,1 20,6 1 13,9 4,6 1 1 6,2 1	3,6 7,1 0,0 0,6 0,6 0,6 0,5 4,6	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8 13,6	HOV - 0,1 4,9 - 0,1 6,3 0,5 0,7 13,1 31,6 13,1 131,6	0.2° 18.9 10.0° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(E) (SEN)	PED (10) (11) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	MAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	10,4 11,0 14,9 11,0 4,5 15,9 15,0 15,9	35,6 15,3 15,6 26,5 10,0	000 	100 100 16,6 31,0 21,0	40,0 5,8 12,4 13,0	14,0	25,6 4,0 8,6 8,0	2,5 11,5 2,5 4,0 - - - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 7,5*
€ M 111111111111	98h 1,4 0,6	MAR	APR = 12,8 9,6 23,4 0,6 = 11,4 2,1 0,7 4,2 26,1 10,3 = 6,7 4,9 =	MAG 0,6 0,6 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9	3,t 	0.06 1,6 0,5 1,4 0,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,3 1,4 1,4 1,3	A00 0,4 14,1 20,6 13,9 4,6	3,6 7,1 0,0 0,6 0,4	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8 13,6 - 9,8 0,6 10,2	HOV - 0.8 4.9 - 0.8 6.3 0.5 0.7 13.1 31.6 -	0.2° 10.1° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27	(F) GEN	PED (15,0) (11) (11) (13,0)	MAR	10,4 	35,6 15,3 15,6 26,5 10,0 25,1	000 - 13,3 15,5 12,8 5,7 9,0 - 7,5 - 7,7 - 7,7 - 7,8	100 4,4 16,6 31,0 	40,0 5,8 12,4 13,0	14,0 5,8 25,6 8,0	25,0 4,0	2,5 11,5 - 4,0 - - - 4,0 - - - 4,0 - - - 15,0	13,0 7,5*
5 GBN 11831111111111111111111111111111111111	75h 1,4 0,6	MAR	APR 4,6 - 12,8 - 9,6 11,4 - 2,1 6,7 4,2 36,1 10,3 6,7 4,9 - 3,6	MAG 0,6 1,2 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9 25,1 6,2 13,4	3,t - 3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2 9,5 18,6 13,2 12,1 - 10,5 - 14,1 - 3,6 14,1	13,6 0,5 11,4 0,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	A 400 0,4	3,6 7,1 0,0 0,4 0,5 4,8	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8 13,6 - 9,8 0,6	HOV 0,8 4,9 0,8 6,3 0,5	0.2° 18.9 10.3° 0.6°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26	(F) GEN	PED (10) (11) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	MAR	10,4 	MAG 	000 11,3 15,3 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5 7,5	100 4,4 16,6 31,0 21,0 	40,0 5,8 12,4 13,0	14,0 5,8 	25,0 4,0 8,6 8,0	Nov 2,5 11,5 - 4,0 - 4,0 - 4,0 15,0 6,5 85,0	13,0 7,5*
79) GBM	75h 1,4 0,6	MAR	APR 4,6 - 12,8 - 9,6 11,4 - 2,1 6,7 4,2 36,1 10,3 6,7 4,9 - 3,6	MAG 0,6 1,2 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9 25,1 6,2 13,4	3,t 	0.06 1,6 0,5 1,4 0,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,3 1,4 1,4 1,3	A 400 0,4 14,1 20,6 1 13,9 4,6 1 1 6,2 1 1	3,6 7,1 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 16,2	0,6 3,2 1,6 0,9 4,4 0,7 10,3 5,8 13,6 - 9,8 0,6 10,2	HOV - 0.8 4.9 - 0.8 6.3 0.5 0.7 13.1 51.6 4.8	0.2° 10.1° 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	(P) GBN	PED (10) (11) (10) (10) (10) (10) (10) (10)	MAR	10,4 	35,6 15,3 15,6 26,5 10,0 25,1 - 5,7	000 	100 4,4 16,6 31,0 21,0 	40,0 5,8 12,4 13,0	14,0 5,8 	25,0 4,0 8,6 8,0 - 0,0 20,5 13,0 12,0	Nov 2,5 11,5 - 4,0 - 4,0 - 4,0 15,0 6,5 85,0	13,0 7,5*
78) GRM	98h 1,4 0,6 1,2* 0,8*	MAR	APR 4,6 12,8 - 9,6 13,4 - 2,1 - 0,7 4,2 36,1 10,3 6,7 4,9 - 3,6	MAG 1 1 0,6 1,2 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9 25,1 13,4 31,6 18,6	3,t - 3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2 18,6 13,2 12,1 - 10,5 - 14,1 - 8,4 3,6 	13,6 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4	A 400 0,4 1 14,1 20,6 1 13,9 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,6 7,1 0,0 0,0 0,0 0,0 16,2 16,2	0,6 3,2 1,6 0,9 	HOV - 0.8 4.9 - 0.1 - 0.7 13.1 51.6 4.8	0.2° 10.3° 10.1° 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 31	(P) GBN	PED (150) (111) (115) (115) (115) (115) (115)	MAR	10,4 	MAG 	000 = 1.3 15,3 15,3 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5 7,5 18,0	100 100 16,6 31,0 21,0 11,0 15,4	40,0 5,8 12,4 13,0	25,6	25,6 4,0 	1057 eg NOV 2,5 11,5 - 4,0 - - - - 4,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13,0 7,5*
78) GBM ( ) F 3 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	98h 1,4 0,6 1,2* 0,8*	MAR	APR 4,6 12,8 - 9,6 13,4 - 2,1 - 0,7 4,2 36,1 10,3 6,7 4,9 - 3,6	MAG 0,6 1,2 0,7 0,4 13,2 4,8 18,6 3,9 25,1 13,4 31,6	3,t - 3,t - 6,2 (4,6 21,3 9,5 14,2 8,6 4,2 18,6 13,2 12,1 - 10,5 - 14,1 - 8,4 3,6 	13,6 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4 0,5 11,4	A 400 0,4 1 14,1 20,6 1 13,9 4,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,6 7,1 0,0 0,6 0,6 0,6 0,6 16,2	0,6 3,2 1,6 0,9 	HOV - 0.8 4.9 - 0.1 - 0.7 13.1 51.6 4.8	0.2° 10.3° 10.1° 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 20 31	(P) GEN	PED (150) (111) (115) (115) (115) (115) (115)	MAR	10,4 	MAG 	000 = 1.3 15,3 15,3 12,8 5,7 9,0 12,3 7,5 7,5 18,0	100 100 16,6 31,0 21,0 11,0 15,4	40,0 5,8 12,4 13,0	25,6	25,6 4,0 	Nov 2,5 11,5 - 4,0 - 4,0 - 4,0 15,0 6,5 85,0	13,0 7,5*

					OLI	ERO			_			G				BA	SSA	NO I	EL (	GRA	PPA			:
(P)					Jacques	in Libra.	4			(153 =	a.m. 5	0	Oct					lecimo:	SHENT			1	( i29 m	
OSEN	FEB	MAR	APR	MAG	OM.	LUID	A00	set	OIT	MGA.	DIC	#	CHÉM	FEM	MAR	APR	MAG	em	LUG	A00	व्य	σπ	MOV	DEC
7.7.5.5.5.7	1 (2) (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1	26,7 23,4 25,6 1,7	0,8 7,6 2,6 36,4 13,8 25,3 3,5 	35,3 7,19 3,4 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	9,9 6,0 14,0 18,7 4,4 1,3 1,1 3,2 1,1 3,5 5,1 6,0 7,4	5.3 7.6 12.6 12.6 13.4 3.7	38,3 4,4 (1) (1) (1) (1) (5,0 (1) (1) (1) (1) (1)	(A) (1) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A	1,3 36,8 5,8 5,8 12,8 2,9 0,4 2,0 13,0 14,8 2,6 15,7	16,2 3,3 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 17 18 19 20 22 22 26 27 28 20 30	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0	1,0 0,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0			2,0 1,0 4,0 10,0 11,0 3,5 - 0,5 2,0 - 0,5 2,0 - 14,0 14,0 	16,0 6,0 25,0 15,0 15,0 15,0 15,0	20,00 4,0 10 16,6 1 18,0 18,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	37,0 -2,0 1,0 -5,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1,0 -1	1,2 15,9 2,0 6,6 1,4 1,8 9,6 1,4 1,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 0,5 11,0 0,4 0,6 1,8 0,2 1,8 52,4 0,2 1,8	1,4 77,8 2,6 3,4 0,2
3	3	77,4 4	13	69,9	96,6 14		65,2 6	23,7	ш	195,8	5	31 Yalama Hijdomi Himaa	5	41	33,0 : 5	102,8	120,8 10	70,0 13	84,0 6	- 47,Ω \$	69,5	12	89,7 8	4
			-			-																		
			-	-	COL	INUI	À	_				6				_	МО	INTE	BE)	LUN	IA.	_		=
( Pr		1		_	RA PRA	PIAVE	E BREN			(16)	4	6 1 + +	(%)				PIANUI	RA PRA	MAVE	E DREN	TA		(131 e	5 0.00. 7
(Pr GEN	FEE	MAR	Becino:	PLANU				: SET	опт	(IO =	DIC		(Pr)	PER	MAR	APR					AET.	नार	(1)) e	
	7.0 2.0 3.8 2.0	1		_	RA PRA	PIAVE	E BREN			(16)	4	61 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 29 20 31	H-	750 1,0 0,2 1,0 1,0			PIANUI	RA PRA	MAVE	E DREN	TA	7,2 21,2 16,2 		5 0.00. 7

		N	ERV	ESA	DEI	LA.	BAT	TAG	LIA			Q E						ISTI	RAN	A				
(P+)			Becken	MANU	la fika	MAYE	is tercity	TA.		( W o	IAML)	1	(Pr)			lholus	PLANEL		MAYE		ATA		(40 m	saan.)
CIEN	FE	MAR	APR	MAG	GIL.	EUG	AGO	3Et	णा	HOV	DAC	:	GEN	FED	HAN	APR	MAG	ത്യ	LUG	ADO	SET	оп	HOV	DIC
10.00 1	3,4	10.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,4 8,0 3,8 37,0 0,6 1,0 1,4 1,4 5,0 4,6 1,6 -	0,4 7,2 0,1 0,2 29,3 0,6 0,6 0,4 0,4	7,0 16,4 9,8 25,8 6,2 1,0 10,6 3,0 1,2 19,4	3.4 23.0 4.8 22.8 0.6 19.6 19.2 0.2	23,2	18,5	7,0 40,6 10,8 0,4 8,3 7,0 23,5 14,6 14,6	5,4 0,6 3,6 0,7 1,0 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	101 10112224 111111111111111111111111111	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 24 25 27 29 20 31	5.00 0.2 3.4 9.4	2,8 0,8 0,2 0,2 0,2 	25,6 13,0 13,0 0,1	2,2 7,2 0,2 1,6 69,8 3,2 0,2 0,4 1,0 16,4 2,0 0,2 9,4 4,3 1,3 1,3 1,4 1,8	27,4 0,2 24,8 13,8 - 2,0 1,4 23,2 	9,0 1,8 2,2 9,0 16,2 10,4 11,4 1,0 0,6 0,6 0,6 0,4 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	10,0 0,2 9,8 11,0 36,6 	35,3 6,6	0,6 5,6 14,6 2,2 0,2 10,4 6,0 0,2	42,4 19,2 7,4 26,0 26,5 26,5 6,8	0,2 0,8 0,2 1,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,4 14,	3.0 84.4 1,2
23,6 4 Treater		44,8 4 91,1 m		77,0 6	24,2  15		47,4 3	89,L 7	159,7	125,6 \$		Torono. N. gioral planted		9,2		131,0 14	107,0	76,2 10	96,2 7	54,4 3	39,8		91,6 5	_
		_																		_				
					VILL							i i							VISC					
(Pr)	ina			PIANU	LA PRA	PIAVE	E BREN		OFF	(36 =	-		(Pr)		,		TANUT	LA PRA	MAVE	E BREN		A	(15 8	
(IV)	FEB	RAH	APR				AGO	TA SET	OTT	NOV	DIC	1	ОВИ	PÉN	MAR	APR	MAG	GR)	LUG	AGG	178	770	WOV	but.)
CEN	1,0 1,4 0,2 0,2 1,1 0,2 3,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RAM	APR	MAG	GIL.	PLAVE 1.0G	E BREN	ser			DIC	1 2 3 4 4 5 6 7 6 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31		FEE 1,4 1,2 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR		TANUT	LA PRA	MAVE	2,4 0,6 24,6		0VT - 3,0 44,2 19,4 - 3,0 63,4 - 2,4 5,4 - 5,4 - 7,2 0,4	: 1	

						CAD						0 L							DI P					
P)						FLAVE				(10 =	_	T 1	(De)	CEPIL.					PLAVÉ LUG			OTT.		plic
OREN	3,1 3,1 3,2	MAR	APR 0,6 6.5 19,1 - 1,3 18,1 -	MAG	9fb	EU0	AG0	SET 6,3 1 8,9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.3 51.0 12.1 4.6 26.8	2,9 4,9	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	1 2 3 4 5 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	0,2	1,0 1,0 0,2 0,2 - - - 0,2 2,6 2,2 0,2	1,4 0,6 0,2 0,2	45,8 20,6 2,0 - - 0,8 17,2	- - 0,2	0,8 12,2 0,2 9,2 7,6 10,8 21,4	19,0 	AGO	3,8 28,6 9,8	4,0 40,0 20,0 3,0 12,0 - - - - 5,0 60,0	MON 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	94,0
4,5 3,3 10,5 18,3	6.3	34,8 9,4 15,8 0,5	20,5 3,3 7,3 0,3 6,9 10,5 0,3 4,5	4,2 5,1 11,0 - 10,1 - 4,0 50,5 - 3,3 1,5	(81,4)	90,6	50,6	2,1	7,8 2,5 25,6 8,7 19,3	0,2 4,1 7,8 62,0 6,0 -	76,41	18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	0,2 0,2 0,6 6,6 3,2 10,6 0,2	7,6	23,0 10,8 15,0 0,8	12,0 2,8 5,2 0,8 3,6 5,0 2,2	0,6 5,8 15,6 7,0 0,2 2,0 24,6 1,6 1,2	2,8	13,6	40,0	0,4	9,0 8,0 - 27,0 5,0 1,0 2,0 7,0	9,0 9,0 76,0 8,0 100,0	4,0
3	2	4	11	8	10 7	7 7	42	5	0	7 ni pia-s	41	M. glassi planest	3 Tembr	4	4	11	7	10	7 CAPO	4	6	15	B red playe	4
(Pr)			l-int			MAVE		_		12 =	(A.B.)	0 1	(Pr)					,	PAYE		-		(2 n	( Jan. )
GEM	FER	MAR	APR	MAG	OW	LUG		Г					_								_	_	_	
-	_		_	Indiana.	0.0	-	A00	SEE	OTT	HOV	DIC	:	GEN	PEN	MAR	APIL	MAG	CILU	LUG	A00	ART	отт	NOV	DIC -
0,2 0,2 1,4 2,0 7,0	0,8 0,6 1,6 0,2 1 1 1 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,8 1,4 0,2 14,2 14,0 2,2 14,0 2,2 14,0	2,4 24,6 35,4 18,6 20,4 24,6 20,4 5,2 1,6 3,4 5,8 12,8	2,8 3,6 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	16,2 1,2 21,4 3,4 9,8 12,8 0,2 10,6 0,2 10,6 5,2	- 16,0 18,6 7,2 	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,6 0,6 0,6 21,6 	7,2 53,6 16,6 1,2 4,0 7,8 	4,0 1,5 4,0 1,5 4,0 1,2 6,0 1,2 5,6 0,2 0,2	2,6 	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		1,5 1,5 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,8 2,0 0,2 0,2 14,4 9,8 17,2		2.4 6.8 10.8 5.6 31.0	7,6 15,8 4,2 6,6 8,0 11,4 0,2 0,4 0,4 0,4	- 13,0 30,6 - 0,2	0,6 	7,6 0,6 	5,4 61,0 47,2 1,0 6,2 7,2 0,2 11,6 50,2 0,2 1,2 4,8 - - 27,4 4,6 5,4	4,8 1,0 3,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0 1,4 38,0 0,4 1 1 2,4 2,2 0,2 1 2,4 2,2 0,2 1 2

		C	ORT	ELI	AZZ	O (C	A' G	AMI	BA)			g		C	l' PC	)RCI	II) A	DRO	VOR	АΠ	BAC	INO)		
(le)		1			BA FILA	T		_	T		4.00.3	1	(9)		_		PLANTZ	LA FEA	MAYE	ENE	ATA		(1 =	(Las.)
CEN	PER	MAR	APR	MAG	OK	LUIG	AGO	SET	ОТТ	NOV	OC	-	CEN	PER	MAR	APR	MAG	GIL.	CUG	AGO	ES1	गा	NOV	DIC
	0,2 0,8 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	14,6	3,0 6,0 4,0 55,0 15,0 	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1	3,4 0,4 1,0 1,4 3,2 2,0 0,4 4,6 3,2	24,0 47,0 35,0 11,0 25,0 4,0	45,0 21,0 36,0	7   1,00 3,0 9,0 20,0 20,0 20,0 16,0 20,0	2,6 45,8 40,0 0,4 1,4 0,2 0,2 3,6 92,2 0,2 1,0 6,6 15,2	1,6 0,4 6,0 0,4 1,7 1,2 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	33.4 27 11 1 1 1 1 2 1 1 3.6 1.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 24 26 27	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2	1 0,6 0,4 1,2 1 1 0,2 1,2 1,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111111102221011111111111111111111111111	2,4 0,2 5,2 54,6 6,4 1,2 0,4 1,2 1,2	0,2 0,2 0,6 7,2 26,4 10,2 92,4	12,0 0,6 9,6 5,0 6,6 29,0 10,6 - - - 7,6 - -	5,6 30,2 25,0 16,0 1,4 13,6 20,0 14,0	55,0 5,2 7,4 32,8		2,4 49,2 36,4 1,4 12,0 0,2 0,2 0,2 1,6 5,8 29,0 11,6	1,6 8,0 0,1 1,6 0,2 3,8 15,4 0,4	$\begin{array}{c} 2.5 \\ -2.5 \\ 31.2 \\ 1.6 \\ 0.4 \\ -1.4 \\ 1.4 \\ \end{array}$
5.0 3.0 - 12,0	ì	5,0 -	-		21.0	11,0	1111	111	6,0	5,0 1,8 0,2	1111	28 29 30 31	1,4 5,8 -	-	20,0 0,2 1,6	111	1111	1 1 1	0,2 10,0	- - 0,2	0,2	2,0 4,8 5,6 1,0	4,2 0,8 0,2	0,8 0,4 
3	2	5. 0,5 mm	9	4	0	1.00,0	4	8	12	7	14	N. gloval playing	3	3	6	12	4	9	9	4	5	16	6	5
-										_	de sa		14400	100								UIR	mi pinen	00 I II J
				~																				
det					ITTA			TA.				G	4 Bu 5					LFR.					444 =	
(Pr)		1		PLANU	ea pria	PLAVE	it maley			t 47 e	_	0 - 0 - 0	(fv)			Bandyaja.	PIANLI	IA TILA	RAVE		TA		(44 m	AML)
(Pr)	P50	MAR	APR			EUO -		0,7	ort -	14,2	0,2		904	750 -	MAR						ATA JEST		(44 m	DIC
OEN	1,8 1,8 0,2 0,2 0,2 2,6 3,9	1,4 0,6 17,0 14,6 2,8 0,8	APR 1,6 3,0 0,4 58,3 11,0 1,4 1,8 - 2,6 10,0 4,0 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	17,4 5,0 2,4 4,6	7,6 0,2 36,8 18,8 1,0 0,8 9,2 1,6 15,8 9,4 1,6 15,8	15,6 15,6 15,6	A00 1111111342 342 11111134 121 11111111	9,7 36,0 0,5 2,0 33,3 1 1 1 1 1 1 1 0,3 4,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		HOV 4,22 1,6 1,7 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2	000 030 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		00* 	7.6	MAR 3.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1	MAG 13,6 1,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3	0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 11.2 0.4 11.2 0.8 0.8	EUC B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	A00	7A 887 17,4 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	О <i>о</i> пт	6.4 1.7 1.3 1.1 1.1 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.4 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	2,8 14,2 15,7

							ESE			4		g I		_					ANZ.				, 54	
(Pr)				MAG	GIU GIU	LUG	AOO	FET .	orr	(24 m	DIC	ř	(P) GEN	FEB	MAR	APIL	MAG	OUU	LUG	AGO	SET	वार	NOV R	DIC.
	PEB	MAR	APR	MAC	GU.							1			mq.PCM.	ALTE.		030	-	-	-	_		- Lanc
	2,6	-	_	_	-	-	_	0,4	-	2,4	-	2	_	1,7 2,2		_	_	-	_	=	_		4,3	-
-	1,4 0,6	-	0,6 3,4	_	_ '	6,6	-	_	4,6	0,2	_ '	3 4	_	8,0	_	3,7	-	7,8	7,8	_	_	5,1 37,6	_	-
-	-	-	_		5,4	-	18.4	2,2	30,0	-	-	5	-	- !	-	49,5	-		_	42,1 7,7	-	15,5	-	-
-	-		0,2 38,0	-	3,0	0,8	35,6 11,6	-	23,6	-	-	7	-	=	= -	20,3	-	9,7	- 1	77	15,1	1,1	_	-
_	_	2,6	31,8	=	37,2	_	_	19,0	2,0 3,2	_	0,6	- 8 - 8	_	_	5,3	- :	Ĥ	40,8 20,6	- 1	=	_	5,6	_	51,4
- 1	-	-	-	-	15,0	- A	-	-	-	-	64,0	10	-	_	-				34,2	-	_	_	_	-
17	2,6	0,2	_	Ξ	7,2	39,4	-	-	-	_	1,2 0,2	12	_	2,8	_	_	-	12,2		-	_	-	-	-
-	3,2 0,2	_	_	_	0,2	_	-	=	_	_	-	13 14	-	1,7		1,1	_	_			_	_	0,7	-
-	-	_	1,2 14,0	10.4	11,2	-	-	0,4	-	1,0	-	16 16	-	_	-	14,8 2,4	3,4	1,9	3,3	-	-	14,5	- 1	-
-	0,2	_	1,6	-	=	-	-	4,0	12,4	_	=	17	-	_	_	-	6,3	-	=	17,0	-	21.3	- :	-
-	_	_ !	13,0	5,8 15,6	1,0	-	-	Ĭ	20,4	_	_	18 19	_	_	_	14,9 2,3	24,2 39,1	0,9	_	-	_	2,9	_	_
-	-	-	3,6	31,2	-	-	-	-	3,8	-	-	20	-	_	-	-	-	-		-	-	5,5	-	-
_	_	_	5,0 8,4	_	5,4	_	_	_	5,2	_	_	21 22	-	_	_	7.2		2,5	-	_		_	12,6	- 1
-	-	_	2.8	_	1,2	11,0	_			12,4	-	23 24	-	_	_	0,9 5,5	4,5	_	11,8	_	=	=	2,4	_
-	-	-	-	2,0	-	6,0	-	-	47,6	1.6	-	25 26	- 1	-	25,3 12,3	1,3	La l	-	-	-	11,9	34,5 11,3	50,8	-
3,0		12,4 19,8	17,8	0,4	-	=	-	6,0 7,2	5,0	40,4	0,8 4,0	27	5,6	-	14,2	-	-	=	_	-	7.	0.8	3,8	-
2,4 10,0	0,4	1,0	_	12,6	0.4	-	_	_	1,2 5,4	4,4	0,2	28 29	7,6	-	1,2	_	0,6	-	_	-	=	6,3	_ '	-
0,2		1,0	-	8,0	-	0,2	-	-	1.4	0,2	-	30   31	=		-	- 1	-	-	53	-	-	2,6	-	7.6
16,0 1	11.0	62.0	141.4	0,2	00.0	0.6	44.6	20.3	144.7	93 A	71.0		_	0.3	68.7	124 1	00.1	GP 7	1,2	55.0	20 1	164,6	74.0	7,5
3	4	52,0	12	1912	11	5	2	39,4	14	83,4	3	N adores	3	4	28,2	11	7	9	38,3	3	3	13	5	2
Totals an	TOLICE M	17,0			•				Ole	mi piore	al: 77	September 1	Teulo	ome 1	ol,9 per								mi plovo	-
		-				_						_	_											
				- 0	URT	CAR(	OLO					Ģ						MII	RANI	0				
(4)			Bartaer		URT na pra		DLO ERE	ŒA.		4 (P o	10.05.3	IŞ I	(Pro			<b>Jacket</b>	FLANUT		RANI MAVE		ďΑ		(1), (4)	(448)
	PER	MAR	APR					PET	०हर	€ (P w	OIC -		(Pr)	763·	MAR	Backer. APR	MAG				rt A RET	отт	(9, a	20C
DIEN I	-			PIANUT	LA FRA	MAVE	EREN		051	1,2		1		-				RA FRA	LUO	RHARM		отт - -	10V	
CIÓN I	- 2,4 3,6	MAR -	APR	MAG	GIU	LUG	AGO -	-	-	NOV	0,5		GER	0,6 1,0	HAR -	APR - 0,6	1640	GIU	LUO 1,2	VOO E ANEX	RET	-	2,0	99C
CIÓN I	2,4	MAR	APR	MAG	GIU	HAVE LUG	AGO	-	5,2 45,3	1,2 5,3	0,5	12345	GEN	0,6	MAR	APR - 0,6 4,6 -	14A0	GIU	LUO 1,2	A00	HETT	- - 6,4 49,2	NOV - 2,0	20C
DEN I	2,4 3,6 1,2	MAR	APR	MAG	GRU	EUG - - 8,1	A00	PET	5,2	1,2 5,3	0,5	123456	OED4	0,6 1,0	MAR —	APR - 0,6 4,6 - 0,2	MAG	GIU	LUO 1,2 4,6	AOO	PET	- 6,4 49,2 8,0	2,0	1 + 1 - 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 =
DEN I	2,4 3,6 1,2 - -	MAR	APR - 1,6 - 3,3 30,2 10,5	MAG	Glu 5,1	EUG B,1	A00	14,3	5,2 45,3 12,2	1,2 5,3 -	0,5	12345678	GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 1,0 1,2 0,3	MAR	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0	1446	GIU - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 4,6	AOO	- - -	- 6,4 49,2 8,0 1,0 1,8	2,0 	210
DEN I	2,4 3,6 1,2	MAK	APR	MAG	5,1 5,1 22,4	EUG B,1	A00		5,2 45,3 12,2	1,2 5,3 - - -	0,5	1234567890	OB*	- 0,6 1,0 1,2 0,3 - -	MAR	APR - 0,6 4,6 - 0,2 52,4	14A0	GIU	1,2 4,6	A00		- 6,4 49,2 8,0 1,0	2,0 - 1,8	3,2
	2,4 3,6 1,2 - -	MAR	1,6 3,3 30,2 10,5	MAG	5,1 22,4	EUG B,1	A00	14,3	5,2 45,3 12,2	1,2 5,3 - - -	0,5	123456789011	GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0,6 1,0 1,2 0,3 -	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4	1446	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4	1,2 4,6	A00	RET	- 6,4 49,2 8,0 1,0 1,8 7,8	2,0 	3,2 34,6 0,4
DEN I	2,4 3,6 1,2 - - - - 4,0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 1,6 - 3,3 30,2 10,5	MAG	5,1 5,1 12,4 22,2 7,1	8,1 	A90	14,3	5,2 45,3 12,2	5,3 5,3	0,5 	1234567891011213	GE 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0,6 1,0 1,2 0,3 - - - 2,2 - 3,6	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4	MAG	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,5	1,2 - 4,6 - - 0,6 14,0	A00	11,4	- - 6,4 49,2 5,0 1,0 1,8 7,8 - -	2,0	3,2 34,6 0,4 0,2
	2,4 3,6 1,2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 1,6 - 3,3 30,2 10,5 3,1	MAG	5,1 5,1 22,2 2,3	EUG B,1	A00	14,3	5,2 45,3 12,2	5,3 5,3	0,5 	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	85 110111111111	- 0,6 1,0 1,2 0,3 - - - 2,2	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4	111111111111111111111111111111111111111	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 20,4 1,8 11,8	1,2 4,6 - 0,6 14,0	A00	11,4	- - 6,4 49,2 5,0 1,0 1,8 7,8	2,0	3,2 34,6 0,4 0,2
DEN I	2,4 3,6 1,2 - - - - - 4,0	MAK	APR 1,6 - 3,3 30,2 10,5	MAG	5,1 22,2 2,3 7,1	8,1 	A90	14,3	5,2 45,3 12,2	5,3 5,3	0,5 	123456789101121341515	85 111111111111111111111111111111111111	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4	MAG	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 20,4 1,0 0,8 11,8 -	1,2 - 1,2 - 4,6 - - - 0,6 14,0 -	A00	11,4	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0	3,2 34,6 0,4 0,2
DEN I	2,4 3,6 1,2 - - - - 4,0	MAK	APR 1,6 3,3 30,2 10,5 1 5,3 1 6,3 1 6	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1	8,1 	A00	14,3	5,2 45,3 12,2	5,3 5,3	0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18	85 1101110111111111111111111111111111111	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8	1,0	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,8 11,8 2,6 5,2	1,2 1,2 4,6 14,0	36,3 11,2	11,4 	- - 6,4 49,2 8,0 1,0 1,8 7,8 - -	2,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,2 34,6 0,4 0,2
DEN I	2,4 3,6 1,2 - - - - 4,0	MAK	APR 1,6 - 3,3 30,2 10,5 3,1 6,3 -	MAG	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3	8,1 	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 	5,3 5,3	0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20	85 110111011101111	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8 19,6	100 I	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,8 11,8 2,6 5,2 0,2	1,2 	36,3 11,2	11,4 		2,0 1,8 1,0 0,6	3,2 34,6 0,4 0,2
	2,4 3,6 1,2 - - - 4,0	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR 1.6 3.3 30.2 10.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1 0,6	8,1 	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 - - - 10,3 30,0 0,4	5,3 5,3	0.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21	85 1101111111111111111111111111111111111	-0,6 1,0 1,2 0,3 	3,0 0,6 0,2 0,2	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2	1,0 23,8 2,6	6,2 1,2 2,6 3,4 1,0 0,8 11,8 - 2,6 5,2 - 3,2 - 3,2	1,2 4,6 1,4,0 1,2	36,3 11,2 0,8	11,4 	- 6,4 49,2 8,0 1,0 1,8 7,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	2,0	3,2 34,6 0,4 0,2
	2,4 3,6 1,2 	MAK	APR 1,6 = 3,3 36,2 10,5 = 3,1 6,3 = 6,2	MAG	5,1 5,3 12,4 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3 0,4	8,1 	38,3 5,1	14,3	5,2 45,3 12,2 	5,3 5,3 6,3	0.5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23	5 1111111111111111111111111111111111111	- 0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 	1,0 23,8 2,6 4,2 1,6	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,8 11,8 	1,2 4,6 14,0	36,3 11,2 0,6	11,4 		2,0	34,6 0,4 0,2 1 1 1 1 2,0
	2,4 3,6 1,2 	MAR	APR 1.6 3.3 30.2 10.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	5,1 5,3 12,4 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3	8,1	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 	5,3 5,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 12 22 24 25	GET 113 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2	- 0,6 4,6 - 0,2 52,4 15.0 1,4 - 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2 0,4 9,2 2,2 0,2	1,0 23,8 2,6 4,2	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 20,4 1,0 0,8 11,8 - 2,6 5,2 0,2 - 3,2 - 3,8 0,8	1,2 4,6 14,0 1,2	36,3 11,2 0,6	11,4 		2,0 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	3,2 34,6 0,4 0,2 1
	2,4 3,6 1,2 4,0	MAK - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	APR - 1,6 - 3,3 30,2 10,5 3,1 6,3 6,2	MAG	5,1 5,1 12,2 2,3 7,1 0,6 4,3	8,1 	38,2 5,1	14,3	5,2 45,3 12,2 	500 5,0 5,0 6,5	0.5	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	GET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2 0,4 9,2 2,2 0,2	1,0 23,8 2,6 4,2 1,6 9,6 13,2	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,8 11,8 0,2 - 3,2 - 3,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 4,6 14,0 1,2 1,2	36,3 11,2 0,8	11,4 		2,0 - 1,8 	3,2 34,6 0,4 0,2 1,2
3,0	2,4 3,6 1,2 4,0	19,1 6,6 13,1	APR 1.6 3.3 30.2 10.5 10.3 2.5 6.2 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3 10.3	MAG 0,5 14,6 0,6 5,3 3,2	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3 0,4	17,2	38,3 5,1	14,3	10,3 10,3 10,3 30,0 0,4 2,2 7,1	5,3 5,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28	GET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2 10,2 15,8	- 0,6 4,6 - 0,2 52,4 15.0 1,4 - 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2 0,4 9,2 2,2 0,2	1,0 23,8 4,2 1,6 9,6 13,2	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 30,4 1,0 0,8 11,8 2,6 5,2 0,2 3,2 3,8 0,8	1,2 4,6 14,0 1,2 1,2	36,3 11,2 0,6	11,4 		2,0 -1,8 -1 -1,8 -1 -1,8 0,6 -1 -1,8 0,2 1,0,2 1,0,2 3,4	3,2 34,6 0,4 0,2 1,2 2,0 1,2 2,2 0,4
	2,4 3,6 1,2 4,0	MAR	APR 1.6 3.3 30.2 10.5 10.3 2.5 6.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3 0,4	17,2	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 	1,2 5,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0.5	1 23 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	GET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2 15,8 1,6	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2 0,4 9,2 2,2 0,2	1400 1.0 23,8 2,6 4,2 1,6 9,6 13,2 12,0	GIU	1,2 4,6 14,0 1,2 1,2	36,3 11,2 0,6	11,4 11,4 11,0	- 6,4 49,2 8,0 1,8 7,8 	2,0 -1,8 -1 -1,8 -1 -1,8 0,6 -1 -1,8 0,2 10,2 39,0 1,0 3,4 0,2	3,2 34,6 0,4 0,2 1,2 2,2 0,4 0,2
3,0	2,4 3,6 1,2 4,0	19,1 6,6 13,1	APR 1.6 3.3 30.2 10.5 10.3 2.5 6.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAG 0,5 14,6 0,6 5,3 3,2	5,1 5,1 22,2 2,3 7,1 0,6 4,3 0,4	17,2	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 	1,2 5,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0.5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 6 27 28 29	GET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2 10,2 15,8	0,6 4,6 0,2 52,4 15.0 1,4 1,0 16,6 2,8 19,6 1,8 0,2 0,4 9,2 2,2 0,2	1,0 23,8 4,2 1,6 9,6 13,2	GIU	1,2 4,6 14,0 1,2 1,2	36,3 11,2 0,6	11,4 		2,0 -1,8 -1 -1,8 -1 -1,8 0,6 -1 -1,8 0,2 1,0,2 1,0,2 3,4	3,2 34,6 0,4 0,2 1,2 2,2 0,4 0,2
3,0	2,4 3,6 1,2	MAR	APR 1.6 - 3.3 30.2 10.5	MAG	5,1 5,1 22,2 7,1 0,6 4,3 0,4	15,4	A00	14,3	5,2 45,3 12,2 	1,2 5,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0.5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30	GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0,6 1,0 1,2 0,3 	MAR 3,0 0,6 0,2 0,2 10,2 15,8 1,6	1,0 1,0 1,4 1,5 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	1,0 23,8 2,6 4,2 1,6 9,6 13,2 12,0 0,2	6,2 1,2 2,6 3,4 10,3 20,4 1,0 0,8 11,8 0,2 3,2 3,8 0,8	1,2 4,6 14,0 15,2	36,3 11,2 0,8	11,4 11,4 11,0 0,4	- 6,4 49,2 8,0 1,0 1,8 7,8 	2,0 -1,8 -1 -1,8 -1 -1,8 0,6 -1 -1,8 0,2 10,2 39,0 1,0 3,4 0,2	3,2 34,6 0,4 0,2 1,2 2,0 1,2 2,2 0,4 0,2

			-	MOG	LIA	NO 1	ENE	OTS				Ģ						S	ΓRA					
(P)			Beciasc	MANU	ILA PILA	SVAN	E INE	CTA.		(6 :	12.00.)		(Tr)				PIAND			e pre	NTA		(11.1	n n.cs. )
GEN	FEB	MAIL	APIL	MAG	GBJ	LUG	AGO	BET	ort	MOV	Dit.		GEN	PED	MAR	APE	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
-	-	-	-	-	-	. =-	1,5	-	-	4,5	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	0,8	2,6
-	=	=	2,5	_	_	14,0	=	2,0	_	2.5 4.5	l =.	3	_	8,0	-	0,8	_	=	10,6	Ė	-	-	3,8	_
_	-	_	6,0	=	11,5	5,0	=	2,0	5,5 40,0	2,5	-	6	-	1,0	-	6,4	-		3,4	-	-	5,4	-	-
] -	-	-	-	- 1	2,5	-	-	-	25,0	_	-	6	Ξ,	=	=	0,2	1	11,6	=	=	Ξ	42,2 21,0		-
] [	-		36,0 13,0	_	4,0	=	33,5 10,0	6,0	4,0	_	1	2 2	l î	1 :	-	39,2 21,2	-	7,6	1	43,8 9,0	-	-	-	-
-	-		-	-	36,5	-	-		29,0	-	1,5	9	-	-	0,2	5,6	-	6,8		7.0	8,0 0,2	1,4	_	0,4
_	_		-	_	22,5	1,0	_	_	_	_	34,5	10	=	0,2	2,6	1	-	18,0 3,4	3,2 9,4	_	_	-	0,2	33,2
-	3,0 4,0	-	_	-	10,0	_	-	-	-		+	12	-	2,4	0,2	-	-10	-	-	-	-	-	[ -	**
-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	_	14	-	16,2	- 1	-	=	13,4 2,4	-	-	-	-	-	_
-	_		1,5 17,0	1,5	7,0	-	0,5	-	=	1,0	_	16 16	-	-	-	1.4 17,4	6,8	3,4	-	1,2	-	-	0,2	_
-	-		1,5	_	6,0	- 1	-	-	19,0	-	-	17	-	- 1	=	0.4	-	[13]	-	- 1	0,2	22,8	-	-
	_	-	13,5	27,5 4,0	2,0	8,5	4,5		115,0	_	-	18 19	-	=	-	19,8	1,2	18,4	0,8	8,4	-	5,8	_	_
-	_	_	4,5	2,0	_	-	-	-	2,0	-	-	20		-	-	2,8	9,4 2,4	- 1	-	_	-	2,4	-	-
_	_	=	1,5	Ξ.	2,5		=	=	5,0	=	=	21 22		=		1,2 0,4	0,2	6,8 2,8	=	_		5,6	=	=
-	_	-	7,0	- !	-	_	-	=	-	7.0	-	23 24	-	-	_	9,0	2,6	-	-	_	-	-	1,6	0,2
-	-	-	2,5	_	_	24,5	_	-	-	3,0	_	25	_	-	-	A'n	23,0	_	16,0	_	_	_	2,0	
2,5	_	20,0 1,5	32,0	9,5	_	=		9,0 5,0	26,0 12,0	\$3.5 1,5	1,5 2,5	26 27	0,2	-	18,6 7,0	-	31,2	-	-	-	7,6	24,6 3,4	42,0 0,8	0,8
2,5	-	9,0	-	-	-	-	-	-	-	4,6	-	28	2,4	-	0,43	-	- 1	-	_	1,0	0,4	0,8	3,2	0,2
9,5		2,5	_	4,5	_	_	_	_	5,5 2,5	_	-	29 30	6,0		5,6 0,8	_	11,2	_	_	_	_	1,4	_	0,2
-		-		-		4,5			-		-	31	-		-		-		2,0	-		-		-
14,5											45,0	Telepon.	8,8		46,8	235,8	88,0	101,2		63,8	18,6	143,0	54,6	39,2
3 1	2	4    6,#==		7	11.	7	4	5	13	ni piro	5	N. gined ptercet	2 1	3 -		-11	1	14	6	- 5	3	13	5	3
														_									ومجناع الوه	
1 774a-an		10,11			_				-		- 45				-1/-	_					_	Lijes		alis ta
		I G, JI				STRI			-			0			17-	_	G	AMI	BAR	ARE	_	Liyes		0 12 1/B
(Pr)		Į,	lerion		LA FRA	PLAVE	C BAIDY			(4 =	Nat.)	0 - 0	(1)		-	_	G				TA	Lijes		6-6- )
	223			MANU				TA	OFT			0-6-8		FED	MAR	_					TA	OTT		=
(Pr)	223 —	Į,	lerion		LA FRA	EUG -	AOO -	SET -	OFT -	(4 =	DIC -	1	(P) 091	FEB	MAR -	APR	MAG -	OIU —	LUG	E BREN	PAT	отт -	(1 = NOV	DIC
(Pr)	723 - 0,6 1,0	MAR	APR	MAD	GIL -	EUG 3,6	A00	SET	OFT	(4 m	EML)	- Na	(P)	FED	MAR	APR	MAG	OIU	LUG 1,5	ACID	PAT	отт - -	(3 =	DIC
(Pr)	223 - 0,6	MAR	APR - 0,4 6,2	MAO	GIL	EUG 3,6	A00	9ET	OFT	(4 m	DIC	1 N	(P) 094	FEB	HAR	APR 1,22 7,5	MAG	OIU	1,5 3,5	AGG	HET .	OTT	(1 = NOV 1,1 0,7 1,0 -	6-86-1 DIC
(Fr)	723 - 0,6 1,0 1,6 	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2	MAO	GIL - 10,8 0,4	3,6 4,4	AOO	SET -	OFT	(4 m)	Dec - 1 - 1 - 1	- 0111 THE 454	(P)	1,0 0,0 0,0 0,0	MAR -	APR	MAG	ORU 	LUG 1,5	AGG	PAT -	отт - -	(1 = Nov 1,1 0,7 1,0	DIC
(Pr)	72a - 0,6 1,0 1,6	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 41,8	MAD	GPL - 10,8 0,4 7,2	3,6 4,4	A00	101	OFT - 4,8   15,2   24,0   1,0	(4 ш ном — 2,6 —	Dic -	1 2 4	(P)	1,0 0,3 0,3	MAR	APR 1,22 7,5 0,4 - 40,7	MAG	otu	1,5 3,5	AGG 1,0	PET	OTT - 9,3 33,4 32,7	(3 = 80v 1,1 0,7 1,0	DIC
(Fr)	0,6 1,0 1,6	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6	MAO	10,8 0,4 7,2 4,2	3,8 4,4	AOO	1111	OFT - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6	2,6	tie: 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	173456746	(P) 004	1,0 0,3 0,3	HAR	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9	MAG	atu 	1,5 3,5 3,5	AGG	16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9	(3 = NOV 1,1 0,7 1,0 =	D(C
(Fr)	0,6 1,0 1,6	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 42,8 15,4	MAO	IO,8 0,4 7,2 3,2	3,8 4,4	A00	117 	OFT - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2	2,6	Dec	1224567891011	(P) 00H	1,0 0,3 0,5	MAR	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8	MAG	atu 	1,5 3,5	AGG 1,0	HT	9,3 33,4 32,7	(1 = NOV 1,1 0,7 1,0	D(C
(Fr)	728 - 0,6 1,0 1,6 	MAR =	0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4	MAO	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6	3,8 4,4 1,0	A00	117.6	OFT	2,6	Dic 0,4	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	(P)	1,0 0,3 0,3 - - - 3,2	MAR	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9	MAG	01U 	1,5 3,5 3,5 3,6	AGG 1,0	HT	9,3 33,4 32,7 4,0	(3 = NOV 1,1 0,7 1,0 =	9,9 29,1
(Fr)	72a - 0,6 1,0 1,6 	MAR	0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1	MAO	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6 0,6	3,8 4,4 1,0 8,6	A00 45,3 13,0	117	0FT	2,6	0,4 38,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	(F) 094	1,0 0,3 0,3 - - - 3,2 14,1	1,3 2,2	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,11 4,9	MAG	080 	1,5 3,5 3,5 3,6 7,2	AGG 2,0 70,1 18,7	16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9	(3 = 80v 1.1 0.77 1.00	9,9 29,1 0,4
(Fr)	723 	MAR =	0,4 6,2 0,2 0,2 41,8 15,4 0,6 - 0,1	MAO	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6	3,8 4,4 1,0 8,6	A00	117,6	0FT	2,6	0,4 38,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18	(F) 094	1,0 0,3 0,3 - - - - 3,2 14,1	HAR	APR 1,22 7,3 0,4 40,7 17,11 4,9	MAG	01U 	1,5 3,5 3,5 3,6 7,2	AGG 1,0 1 18,7	16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9	(1 = 80v 1,1 0,7 1,0 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	9,9 29,1 0,4
(Fr)	728 	MAR = 1,8 2,2 = 1	0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 1,0 20,0 0,6	MAO	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6 0,6	3,8 4,4 1,0 8,6	A00 45,3 13,0	111 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	0FT - 4,8 15,2 24,0 1,6 33,2	2,6 	0,4 38,0 0,2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 17	(F) 00%	700 0,3 0,3 0,3 14,1	HAR	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 1,6 1,0	MAG	010 	1,5 3,5 3,5 7,2	AGG 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 0,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9	1,1 0,7 1,0	9,9 29,1 0,4
(Fr)	728 0,6 1,0 1,6 	MAR	0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 1,0 20,0 0,6 - 23,6	MA0	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6 0,6	3,8 4,4 1,0 8,6	A00 45,3 13,0	11 ( ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )	0FT	2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 0,4 - 38,0 0,2 - 1 - 1 - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19	(F) 00%	7.0 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 14,1	1,3 2,2	APR - 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 	MAG	010 	1,5 3,5 3,5 7,2	AGG 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 0,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9	1,1 0,7 1,0	3,9 29,1 0,4
(Fr)	728 	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 1,0 20,0 0,6 - 1	MA0	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6 0,6 10,8 10,8	3,8 4,4 1,0 8,6	A00 45,3 13,0	111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 33,2 105,0 - 2,6	2,6 	Dec	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 19 20	(2) 004 1111111111111111111111111111111111	7.0 0,3 0,3 0,3 14,1 1	1,3 2,2	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 1,0 15,4 1,6	MAG	11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 3,6 7,2	A00 2,0 1 1 1 70,1 1 1 1 5,8 1 1	16,3 16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 20,0 157,5 1,8	1,1 0,7 1,0 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3,9 29,1 0,4
(Fr)	723 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - -	1,8 2,2	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 20,0 0,6 3,0 - 0,4	MA0	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 21,6 0,6 10,8 0,6	2,6 4,4 1,0 8,6 12,6	A00 11111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT	2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dec	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 12 22 22	(2) 004 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	700 0,3 0,3 0,3 14,1 14,1	MAR	APR 1,22 7,5 0,4 40,7 17,8 10 10,6 18,6 1,0 15,4 1,6 0,4 1	MAG	010 	1,5 3,5 3,5 3,6 7,2	A00 2,0 70,3 18,7	HT 16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 20,0 157,5	111 017 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,9 29,1 0,4
(Fr)	723 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - -	1,8 2,2	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 20,0 0,6 3,0 - 0,4 5,8	MA0	00. 00. 10.8 0.4 7.2 3.2 4.2 10.8 0.6 10.8 0.6 0.6 0.6	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	A00 11111111111111111111111111111111111	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6	2,6 0,2	DEC	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 12 22 23	(2) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7.0 0,3 0,3 14,1	1,3 2,2	APR - 1,22 7,5 0,4 40,7 17,11 4,9 0,6 18,6 1,0 10,4 10,4	MAG	010 	1,5 3,5 3,6 7,2	A00 2,0 70,1 18,7	16,3 16,3	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 	1.1 0.77 1.0 0.77	3,9 29,1 0,4
OEN THE FEBRUARY OF THE FEBRUA	728 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - - -	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 20,0 0,6 3,0 - 0,4 5,8 4,2 6,0	MA0	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 11,6 0,6 10,8 0,6 3,2	3,6 4,4 11,0 12,0 10,8	A00 45,3 13,0	11,6	01T 	2,6 	0.0 0.0 0.4 38.0 0.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25	(E) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	7.0 0,3 0,3 0,3 14,1	HAR - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 1,2 7,5 0,4 49,7 17,8 4,9 	MAG 0,2 10,0 13,0 2,2 16,8 1	010 11,1 1,0 5,9 6,1 16,1 2,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 3,6 7,2 14,3	A00 2,0 70,1 18,7	HET 16,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 157,5 1,8 6,2	1,1 0,7 1,0 3,0 7,0	9,9 29,1 0,4
(Fr) (Fr) (Fr) (Fr)	728 	MAR - 1,8 2,2	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 20,0 0,6 3,0 0,4 5,8 4,2 6,0 0,8	MA0	10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	2,8 4,4 1,0 8,6 12,0	A00 45,3 13,0	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01T - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 - 33,2 105,0 - 2,6 5,0 - 22,0	2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,2 12,8	Dic	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 12 23 24	(E) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	7.0 0,0 0,0 0,0 14,1 14,1	11,3 2,2	APR - 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 	MAG 0,2 13,0 13,0 12,2	11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 3,6 7,2	A00 2,0 70,1 18,7	HET 16,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OTT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 20,0 157,5 6,2 17,2	1,1 0,7 1,0 3,0	9,9 29,1 0,4
(Pr) (IRN	728 	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 20,0 0,6 3,0 - 0,4 5,8 4,2 6,0	MAO	10,8 10,8 10,8 10,8 11,2 11,2 11,2 11,3 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11,4	3,8 4,4 1,0 12,0 10,8	A00 11111111111111111111111111111111111	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 	2,6 	000 - 1 - 1 - 1 - 0,4 38,0 0,2 2,2 2,2 0,2	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27 28	(F) 00%	7.0 0.0 0.0 0.0 14.1	11,3 2,2 11,2 17,2	APR - 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 0,6 18,6 1,0 15,4 1,6 0,4 0,4 0,4 0,4 5,9 	MAG 0,2 10,0 13,0 12,2 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	010 010 11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 3,6 7,2 14,3	AGG 1,0 1 1 1,4 1 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET 16,3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	OTT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 157,5 1,8 6,2 17,2 14,2 1,0	1,1 0,7 1,0 3,0 7,0 29,1 3,8	9,9 29,1 0,4
(Pr) ORN	728 	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 20,0 0,6 3,0 0,4 5,8 4,2 6,0 0,8	MAG 9,4 1,8 3,2 6,4 10,8	00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00. 00.	0.00 0.6 0.6 12,0 10,8 10,8	45,3 13,0	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 - 33,2 105,0 - 2,6 5,0 -	14 = 100 = 1	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 27	(S) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	7.0 0,3 0,3 14,1	11,3 2,2 11,2	APR 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 	MAG	010 11,1 10,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 2,1 2,0 2,1	1,5 3,5 3,6 7,2 14,3	AGG 1,0 1 1 1,4 1 1 5,8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HET 16,3 0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	OTT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 20,0 157,5 6,2 17,2 14,2	1,1 0,7 1,0 3,0 7,0 29,1	3,9 3,9 3,9 3,7
(Pr) OBN	728 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 23,6 3,0 - 0,4 5,8 4,2 6,0 0,8 17,0	MA0 	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	3,8 4,4 1,0 12,0 10,8 10,8 4,6	A00 11111111111111111111111111111111111	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01T - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 33,2 105,0 	2,6 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3,4 2,9 3,6 0,4	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 12 22 23 24 25 27 28 29	(F) 00% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.0 0.0 0.0 0.0 14.1 14.1	14AR	APR - 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 - 1,0 15,4 1,0 10,4 7,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	MAG 0,2 13,0 13,0 12,2 16,0 10,0	010 010 11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 1,6 7,2 1,1 3,4	AGE 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 16,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	OTT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 157,5 1,8 5,2 1,0 3,1 2,9	1,1 0,7 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,9 29,1 0,4
(Pr) ORN	728 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 23,6 3,0 - 0,4 5,8 4,2 6,0 0,8 17,0	MA0 	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	3,8 4,4 1,0 12,0 10,8 10,8 4,6	A00 11111111111111111111111111111111111	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0FT - 4,8 15,2 21,0 1,0 5,2 1,6	2,6 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3,4 2,9 3,6 0,4	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 Total	(F) 00% 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.0 0.0 0.0 0.0 14.1 14.1	14AR	APR - 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 - 1,0 15,4 1,0 10,4 7,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	MAG 0,2 10,0 13,0 12,2 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	010 010 11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 1,6 7,2 1,1 3,4	AGE 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 16,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	OTT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 157,5 1,8 6,2 17,2 14,2 1,0 3,1	1,1 0,7 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,9 29,1 0,4
(Fr) (EN)	728 0,6 1,0 1,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR = 1,8 2,2 = 1,8 12,6 13,0 1,8 1,8 7	APR - 0,4 6,2 0,2 0,2 42,8 15,4 0,6 - 0,1 - 23,6 3,0 - 0,4 5,8 4,2 6,0 0,8 17,0	MA0 	10,8 0,4 7,2 3,2 4,2 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8 10,8	3,8 4,4 1,0 12,0 10,8 10,8 4,6	A00 11111111111111111111111111111111111	117 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	01T - 4,8 15,2 24,0 1,0 5,2 1,6 33,2 105,0 	2,6 2,6 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 3,4 2,9 3,6 0,4	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	(P) OSN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.0 0.0 0.0 0.0 14.1 14.1	1,3 1,3 2,2 1,3 11,2 17,2 2,9 6	APR - 1,2 7,5 0,4 40,7 17,8 4,9 - 1,0 15,4 1,0 10,4 7,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	MAG 0,2 13,0 13,0 12,2 16,0 10,0	010 010 11,1 1,0 5,9 6,1 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0	1,5 3,5 1,6 7,2 1,1 3,4	AGE 1.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16,3 16,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0TT - 9,3 33,4 32,7 4,0 2,9 	1,1 0,7 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9,9 29,1 0,4 3,7 3,7 37,1 37,1

			RO	SAR	A DI	(CO)	DEVI	GO				G.				BE	RNI	(I)	DRO	VOR	A)			
(Pr)						MAVE				(3 =	4		(191)		1	Pedas:	POMILIE	A FEA	FAVE	e lukéni	TA.		( 2 m	Common 1
CEN	72	MAIL	APIL	MAG	OIL	LUG	A90	SET	OTT	NOV	DOC"	#. +	ŒK	PED	MAR	APR	MAG	an.	TUG	AGO	EET	опт	NOV	DIC
10,1 111110,11110,111110,11110,11110,11110,11110,11110,1110,11110,11110,11110,11110,11110,11110,11110,11110,11110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,1110,	0,6	2.4 2.4 1.0 2.4 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	0,4 7,4 0,6 33,0 21,0 1,0 1,4 15,4 2,2 11,6 3,2 10,6 3,2 10,6 3,5 16,4 10,6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7,6 15,2 7,0 14,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2	\$4.60 (1) (1) (2) (1) (1) (20) (1) (10)	19,6 9,8 0,2 11,4	111121132114111131111311111111111111111	12,0 48,4 16,4 16,4 16,4 64,8 64,8 64,8 64,8 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0 64,0	2,2 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	27.2 27.2 27.2 0.4 0.4 0.4 0.2	1234567890111234567890112222244567890	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,2 0,2 1 - 1 - 1,2 2,6 25,9 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0.2 1.8 0.2 1.8 0.2 1.4 0.2 1.	0,4 9,8 11,4 31,6 12,8 2,2 0,4 21,4 21,4 3,4 10,0 4,6	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1 1 1 5,4 0,4 4,4 7,2 17,6 11,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,	10,6	7,4	4,2 4,6 7,2 6,2 0,2 11,3 0,2 11,3 0,2	2,2 47,0 50,0 0,6 3,0 2,2 0,2 1 50,8 168,6 5,6 5,4 1 21,0 2,8 2,4 0,4	1   0,2   0,2   1   0,2	1,6 
		52,8 5	143,6	72,6	82,8	0,6 35,4 \$	   51,0   3	26,4 \$	12	35,8 4	1 3	31 Telema Parami	2	,2	50,2 5	14	81,4	59,8 12	64,0 5	0,8 31,2 4	40.0	12		31,8 4 al: 76
			ZUC	CAR	ELL	O (II	)RO	VOR	A)		_	Ģ			C	A' PA	SQL	JALI	(TR	E PC	RTI	)		Ħ
(Pr)			Barleye	MANU	LA FILA	MAVE	E WED	TA		-	6.III. }	0-004	(Pr)			Berton.	FIANU	RA FRA	MAYE	E BREN	TA.	1		10/06/)
(Pr)	FEB						AOU		отт	WOV	OIC		(Pr)	ra	C/				LUO	AGO	IRT	OTT	(2 a	me
	788 1.57 1.77 1.14 7.3 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.14 1.		Barleye	MANU	LA FILA	MAVE	E WED	TA		-		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	-	FEB 1.8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Berton.	FIANU	RA FRA	MAYE	E BREN	TA.	3,6 49,0 4,5 - 4,7 9,5		

			SA	N NI	COL	O, D	T LD	00				9					FAR	OR	OCC	HET	TA		,	
(19)			Declara:	MANU	RA FILA	PLAVE	X ME	NTA		(14	ham.)	1	(90)			Becker	PLANU	RA PILA	. PLAVE	EIDE	TA.		(1 0	3 D.M. z
CEN	FED	MAR	APR	MAG	ara	LEG	AGO	SET	गा	HOV	DIC	-	GEH	FRB	MAIL	APIL	MAG	GIU	LUG	AGO	36T	ort	MOV	DIC
-		=	=	1 =	-	2,4	6,0	0,6	_	1,0 1,2	8,0	1 2	=	:	] -	-	-	_	_	_	1.3	-	-	-
-	-	-	0,2	-	-	8,0	-	-	-	3,6	-	3	0,2	] [	-	-	-	=	11,2	-	1,2	-	-	-
_			3,0 0,2	-	11,4	6,0		0,2	6,2 44,8	0,6	=	5	-	:	_	4,7	_	9,5	=	=	_	12,2 60,5	_	_
-	7	_	0,8 30,1	-	4,6 14,8	7,4	50,4	-	36,2	- 1	=	6 7	-	>	-	0,4	_	5,3	-	-	-	25,0	-	-
-		-	15,6	. –	3,8	-	10,8	32,2	4,2	-	-	0	{ = }	3	-	16,0 33,2	=	4,2 7,0	-	22,8 9,8	6,0	-	_	_
_	*	1,0	1.4	_	7,0	0,4	_	0,2	2,6	1 =	0,6 34,7	10	-	;	-	0,2	-	12,8	-	1,5	=	-	=	1,4 18,4
0,2	3	0.2		-	4,8	9,6	-	-	l	*	-	111	] -		3,1	+		-	ļ	-	-	-	_	
	•	-	-	-	5,8	-	_	-	-	-	=	13	0,2	7	=	-	-	_	11,0		-		] =	0,2
_		-	1,2	_	13,2	=	1,4	1	-	-	-	14	0,2	*	_	13,3	-	] =	-	-	=	1 _	0,2	_
0.2		-	0,1	_	5,4 1,6	=	0,6	0,2	26,4	=	-	18	=		-	-	-	4,5		-	-	-	-	-
-		-	0.2	2,6	-	4,8	[9,B	3,2	43,2	-	] 🖫	18	=	:	[ =	=	3,2	-	] =	24,1	=	48,3 28,4	_	_
0,2		=	16,6	6,0	0,6		_	=	5,0	_	1	19 20	0,2		=	8,6 2,0	9,5		2,9	_	_	=	_	-
_	:	-	0,6	7,6	0,2	_	=	0,2	4,0	=	0,2	21 22	=	-	-	-	7,1	-	-	-	_	-	-	-
=	20	-	5,6		-	-	-	-	_	3,6	0,2	23	-	:		9,7	=	_	-	=	_		4,8	0,2
0,2	30 IP	=	2,4	0,1	-	18,81	_	_	_	3,8	_	24 25		1	_	6,5	_	_	13,0		_	-	=	_
0,4	-	17,0 7,6	1,0 5,8	14,0	_	_	-	6,6 5,2	21,2	20,6	3,6 1,4	26 27	-		19,1 10,3	-	16,1	-	-	-	13,5	10,5	16,0	-
1,6	P-	14,6	0,2	440	-	-	-	-	3,0	4,2	1,2	28	1.4	:	12,2	_	_	_	-	-	-	18,3	=	_
3,4		0,4 2,0	-	4,0	_	=	_	0,2	3,6	0,2	_	30	0,2		3,1	-	3.9	=			_	3,6	_	-
_		-		-		-	-		-		-	31	-		-		-		22	-		2,0	_	_
					78,0	1		48,4	209,6			Terano.	5,0	[22,4]	46,8	95,6	54,1	43,3	40,3	56,2	22,7	206,8	19,0	20,2
	37   ##### 7		3	7	11	7	1 3	1 4	1 14	l 7 mulghe⊷	ot: de	N girosi planud	_	37	( <u>5</u>		6	6	5	4	3		l 2 l	
												-	-				_		-			010	THE PROVIDE	BIE 23
4 844 5			TU	NEZ				ONE				Q L							EBAS					
(Pr)	PRA	MAR	APIL	MAG	GRU	LUG	AOO	SET	OTT	195 m	CHC:		(P)						CHOOL!				( 6)0 m	
		-										-	CEN	FE00	HAR	APR	MAG		Lua	AGG	FET	отт	NOV	DIC
_	=	_	_	-	-	_	0,1	35,2 16,4	_	8,2 0,4	_	2	-	-	_	-	_	_	4,0	_	0,8	_	12,0	_
-	1,6	_	3,6 11,6	1,2	5,4	14,6	-	_	4,0	8,64 14,0	_	4	- 1	2,6*	-	2,2	2,6	_	9,4	1 -	0,2	1,0	9,8	_
-	-	-	3.0	-	2,4	-	-	-	22,0	-	-	- 5	-	-	-	1,41		0,6	-	_		21,4	-	_
-	- 1	_	9,6 27,4	_	9,8	=	36,9	1,2	0,3	_	_	7	=	_ '	- 1	27,0	_	2,0 5,6	=	29,0	0,2	0.6	_	_
- 1	-	0,2	15,0 25,6*	_	12,6	-	3,8	1,0			4,24	8	-	- 1	2,0	7,0 23,2	1,0	14,0	=	1,0	0,0	-	_	2,2
-	-	0,2	9,4	0,2	1,6	-	-	-	-	-	39,64	10	-	-	0,2	2,0	0,2	4,0	_ '	[ - ]	_	- ,	-	131,6
=	0,6° 4,4°	_	0,1	3,0	0,4	9,6	-	-	_	0,6	22,24	11		3,9	_	_	8,6	0,2 24,2	10,0	35,0	_	_	0,8	19,0
-	1,24	_	_	0,2	17,8	_	5,0	_	5,4	_	_	13 14	=	-	-	-		2,2	=	=	_	6,4	-	0,6
<u>-</u>			5,8	-	0,8	-	-	-	-	4,6	-	15	-	- !	-	3,4	2,0	5,L	-	-	_		4,6	0,2
-	-	-	6,0	9,0	0,6	=	1,6	-	37,6	0,2	_	16 17	_	=	-	5,6	1,0	_	-	-	-	29,0	0,2	_
_	-	_	3,4 5,0	16,0 9,2	10.0	0,4	3,6	_	15,2	T .	_	18 19	_	_	-	4,4	1,6	23,0 0,2	0,6	-	-	12,0	_	_
_		-	2,84			-	0,2		3,6	-	-	20	- 1	-	-	4,2	12,4	B,6		] ]	_	3,8	-	-
-	_	_	16,8	0,4	8,2	_	_	-	5,2 0,6	3,8 14,6	_	21 22	[ - ]		-	6,6	0,4	2,8 6,6	_	- 1	_	5,2	5,0 15,0	-
-	-	_	13,0° 15,2	2,0	3,4	-	0.2	20,1	-	44,2	-	23 24	-	_	-	16,2 2,0	0,6 4,8	3,8	_	- 1	1,2	0,2	80,0	-
	- 1		0,4	3,8	_	17,0	-	11,4	-	3,0*	-	25	-	-	-	-	24,0	0,6	6,2	- 1	11,6	-	42,0	-
7.	- 1	0,6		4 4 5	-	2,0		1,0	9,6 15,4	91,6	2,8*	26 27	3,2 2,0	_	4,0°	0,4	0,2	_	1,4	3,0	_	8,2 5,8	60,8	=
2,4 2,6	-	2,2° 19,4°		0,2		1,2	1,4					28	2,6	2,6	13,0		5,6	3,2		1 "	0.8			
2,6 1,0	=	2,2* 19,4* 15,4*	-	0,2	3,2	1,2	3,4	3,8	7.0	0.84	0,8		21.2	2,0		_	7,0	9.4	_	_	0,6	8,6 5.2	1,0	
2,6 1,0 34,3 1,6	-	2,2° 19,4°	4,4	0,2		1,2	1,2	3,6	7,0 12,0 3,0	0,84		29 30	23,2	840	4,0			9,4	2		-	8,6 5,2 2,8	0,2	-
2,6 1,0 34,3 1,6 3,8	2,6	2,2* 19,4* 15,4* 2,2	44 11	0,2 1,6 7,2	3,2 8,6 —	1,2	1,2	3,6	3,0	0,2	-	29 30 31	23,2 0,8 3,4		4,0	-	-	9,4	0,4	12,2	-	5,2 2,8	0,2	-
2,6 1,0 34,3 1,6 3,8	2,6	2,2* 19,4* 16,4* 2,2 - 41,2	178,4	0,2 1,6 7,2 - 73,6	3,2 8,6 —	1,2 - - 61,0	1,2 3,2 59,7	3,6	12,0 3,0 	0,2	121,0	29 30 31	23,2 0,8 3,4		4,0	116,8	67,4	9,4	0,4 53,6	80,2	19,6	5,2 2,8 - 110,2	0,2 240,8	-
2,6 1,0 34,3 1,6 3,8	2,6	2,2° 19,4° 16,4° 2,2 — — 41,2 4	178,4 17	0,2 1,6 7,2 - 73,6	3,2 8,6 —	1,2 - - 61,0	1,2 3,2 59,7	3,6	3,0	0,2	121,0	29 30 31	23,2 0,8 3,4 34,2 5	8,2	4,0	116,8	67,4	9,4	0,4 53,6	12,2	19,6	5,2 2,8 - 110,2	0,2 240,8	149,2

					ASI	AG0	)					4						POS	SINA					
th)				- Benda	e. HAC		DAGE		_	1646 =	4.00.)	7	(Pr)				Bede	o: SAE	CHOCL		_		( 544 m	
CIEM	FEB.	MAR	APE	MAG	GIL	LUG	AGO	THE	ОТТ	NOV	SMC		GEK	PEN	HAR	APR	MAG	GIU	1.06	AGD	SET	17TT	NOV	DIC
1.4 0,4 26,0	0,4	12 1 1 1 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,0 5,0 1,0 26,2 11,0 22,2 3,2 11,0 22,2 3,2 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12,0 12	0.6 0.6 1.1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8	0,4 0,6 10,2 18,4 16,2 6,0 5,4 7,4 6,6 6,2 	1,4 8,4 16,2 21,8 1 0,2 1 1 7,6 4,0 0,2	0,2 37,0 6,2 1,0 2,0 1,6 2,0 1,0 2,0 1,6	39,5 2,8 17,6 17,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,2 37,8 1,0 4,4 14,2 1,0 4,6 4,6 14,2 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	3.0 0.4 1.0 8.8 49.0 16.6 124.0 2.4	10111111111111111111111111111111111111	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 3 14 15 6 17 18 19 22 22 24 25 6 27 28 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1111112	0,2 1,6 1 1 1 1 1 1 2,2 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,4	4.0° 24.0° 24.0° 4.0°	2,7 6,5 1,6 5,2 47,8 9,6 44,0 2,2 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,3 1,4 0,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	0,2 - 1,6 12,8 15,2 15,2 0,2 15,2 0,2 0,4 0,6 5,0	2,4 1,8 16,2 21,2 20,0 16,3 2,0 16,3 2,0 16,2 2,5 1,6 2,5 1,8 1,8 1,5 1,8 1,8 1,7,9	12,3 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4 12,4	0,2 35,2 7,0 1,4 4,2 6,8 0,4 1,0	14.8	15,0 1,4 12,6	4,2 0,4 1 4,0 20,8 35,0 0,2 31,0 125,8	3,0 221,0 27,0 27,0 1,6 1,6 1,0 0,2
Ξ		-		2,0		=	11,0		1,6		=	30 31	1,6 3,2		=		0,6	_	=	=	_	3,6		=
		43,2 4 (\$1.6 m	15	16			76,6	6	15	_ '	5	Totami. M giorni pioresi	55,6 6 Tendo		1 1			150,9 16		55,2	1 1		257,6 10 ml plovo	6
				TDE	SCH	Rt C	ONC	Ā				G					VE	ÓΒ	PAST	ICO				
(Pr)						CHIGH		_		( )007 a	n satu. E	1	(P)						CHRIT				( 342 H	ntana 1
ÇIBN	FJEIN	MAR	APR	MAG	cnu	Luo	AGO	SET	OTT	MOV	DIC		GEN	PES	MAR	APR	MAG	CHU	LUO	A00	HET	OTT	MOV	bic
11111111111	4,0	11111111111	6,0 8,0 4,0 30,6 13,0 26,0 3,0	HILLIANIA	13,0 10,0 20,8 19,0	6,0 30,0	42,0	18,0	24,0	8,0		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		0,3		0,5 1,0 43,7 10,3 26,7		3,8 2,2 11,4 2,3 25,2	18,8	28,6	0,6	20,1		
111111111111111111111111111111111111111	3,0*	1+11111111	5.0 8,0 5,0 8,0 9,0	5,0 13,0 7,0	6,0	6,0	6,0		5,0 20,0 8,0 5,0 6,0	2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -		13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23		40		16,2	1,6 16,2 - 10,2 16,3	11,9 14,1 16,3 18,6		0,8	0,6	19,8 3,6	1,6	
4,0 5,0 35,0 5,0	1111	20,0* 14,0* 12,0	2,0	7,0	10,0	6,0 -	-	6,0	34,0 5,0 10,0 5,0	39,3 1,0		24 25 28 27 28 29 30 31		1 7		3 11010	0,8 1,5 - 0,4	12,5	28,7	111111	16,6	9.6 18,8 18,2 0,6 15,8	105,6 40,0 38,1 2,0	
40.0	12.0	46.0	162.0	47.0	100.0	60.0	76.0	60.0	114.0	122.2	1133.5	Telemon.	(A1 B)	42	142.0	116.4	47.0	122.0	50.4	20.2	22.	100 6	102.7	//

			_		CAT	VEN	JE.		_			G	_			_	_	CDI	OSAF	- A			7314141	_
1263				-		OCHBGL:	-			{20L :	na	1 7	180				Thole		DCHOGL.				1417 a	9 f.m.)
GEN	FEI	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	A00	HET	отт	ноч	Dec	:	GEN	PEII	MAR	APIL	MAZ	<b>CPU</b>	LUG	AGO	RET	170	NOV	DIC
	:	-	-	-	=	3,0	-	8,0	-	9,0	*	1 2	-	0,4	-	-	-	-	33,7 3,3	3,4	19,6	-	-	-
-	:	-	7,0	_	-	23,0	-	-	2,0	11,8	3	3	-	1,6	-	2,2	0,4		29,0	-	-	15.	-	-
-	•	0	3,0	_	0,1	-	-	-	18,6			5	-	-	-	8,0 0,4		6,0	-		-	23,6	4,0 3,2	-
-			35,0	-	7,5	-	26,5	1,5		_		7	-	_	_	0,2 35,0	-	12,0 12,1	-	29,2 6,3	5,0	1,6 —	_	_
-		2	17,5	-	16,5	=	-	=	0,2 4,2	_		8	-	-	1,0	19,2 7,6	_	12,7	-	_	-	5,6	_	63,0
T	h		_	-	11,5	23,0	_	_		-		10 11	1	1	_	4,6	+	1,6	19,0	-	_	-	_	52,0 8,0
		_	_	1,5	-	-	-	-	3,2	-		12	-	2,84 1,2	-	0,2	6,0	10,8	-	3,0	1.6	3,0	_	_
_	20 IP	-	3,5	3,7	-	_	-	_	=	1,0		14 15	-	-	- :	4,2 6,8	10,2	0,3	-	21,0	-	-	2,0	+
1	m H	-	7,5	_	10,5 4,5	=	31,0	26.0	13,4	0,4		16 17	-	=	-	1.2	11,6	2,0 1,8	-	2,5	0,4	23,2	-	-
-		-	2,5 6,5	1,5 5,2	11,0	15,0	-	-	10,0	-		18	l <u>-</u>	-	-	8,0 9,8	4,2 9,4	2,7	0,8	-	=	5,0	-	-
- :		_	6,5	16,0	4,5	-	-	-	5,4	9,0		20 21	-	-	-	6,4	0,2	6,0	-	-	-	4,6	6,6	_
-		-	7,3	12,5	10.0	-	=	-	3,6	4,6		22	=	-	=	10,0	11,0	3.0 7.2	_	-	=	2.8	17,4	-
-	:	_	-	-	-	5.	-	13,2	-	26,0 0,6		23 24	- 1	-	=	1,0	0,2	_	7.2	_	5,0		10,0	-
<u>-</u>		8,0	_	4,3 31,0	-	6,0 24.0	_	0,6	7,6	7,0		25 26	5.5	-	12,4 7,4	1,0	45,4	-	4,8 1,0	_	16,6	10,0 14,4	77,5	_
7,5		13,0	5,3	-	_	-	_	4,6	0,6	6,2		27 28	5,0 26,5	-	4,0	_	1,0 3,6	18,3	-	-	4,2	9,0	4,0	0.2
27,0 4,0		3,0	-	-	15,0	_	_	-	12,6	_		2# 30	1,2		_	_	3,2	-	1,0	-	_	3,0	-	-
1,0	40. 11	-		-		-	17,0		-			31	-		-		_		1,4	-		1,8		-
39,5	(8,1) 4.7	35,0	126,9 [4		132,5	119,0	74,5	74,7	103,8			Totanoni. Hi piossii	38,2	6,0	24,8	126,6 L5	167,4	110,3	101,2	63,4	53,4	100,6	124,7	123,4 3
Teste	marine N	MO 1 ma							Ole	rai pio-s	ada dada	ptomosi	Tomb			_			,		,	Clin	mi pinyn	di 100
1			_						1,010							-						20110		MI IVA
			_	- 5	SANI	DRIG	0					Ģ					_	ST	ARQ		_	2018		
(P)				Burto	- BAC	CHOL	ONE			(40 m	1 tags. )	6	(Pr)					# #AC	CHECK	ONE			632 m	Dollar z
(P) OBN	PRA	MAR	APR	MAG	oflu	rne :	AGO	DET	σπ	(40 m	tal.)		(Pr) GEH	FEB	MAR.	APR	MAG	ENL	L'DO	AOO	PET	опт	631 m	DIC DIC
	PRA :	MAR	APR	MAG	- BAC	LUE 6,8	ONE	FET 5,2	οπ -	640 m	0(C		(Pr) GEH	76a 0,4 0,6	MAR.	APR	MAG	# #AC	L)po	ONE	#EV 12,0		632 m	Dollar z
C(BN)	PRA !	MAR	APR	MAG —	olu	rne :	AGO	-	отт -	60 w 60 v 1,7 8,1	OIC -	7234	(Pr) GEH	F68 0,4	MAR.	APR - 6,0 12,6	MAG -	- \$AC	(100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100	AOO	12,0	οπ - - - 8.4	631 m	DIC -
C(BN)	PRA :	MAR	APR	MAG	ofU	6,8 E,8	AGO	-	отт -	640 m	0(C		(Pr) GEH	76a 0,4 0,6	MAR.	APR - 6,0 12,6 2,0 3,2	DAM	#AC DIL - 0,4 4,2 15,0	UDD -	A00 2,6	12,0	οπ -	631 m	DIC -
C(BN)	PRM :	MAR	APR 1.5 5,4 49,5 18,1	MAG	6,3	6,8 E,8 16,5	AOD	5,2	отт 12,3 3,8	1.7 8,1	00C		(Pr)	0,4 0,6 2,0	MAR	6,0 12,6 2,0 3,2 51,6 4,2	0,8	0,4 4,2 15,0 17,2	UDD -	AOO	12,0	отт - - 8,4 28,0	631 m	DIC
OBN -	PRM :	MAR	APR	MAG	6,3 19,8	6,8 6,8 16,5	A00	5,2	отт — — — — — — — — — — — — — —	1,7 8,1 3,0 3,8	000 	7234567890	(Pr)	0,4 0,6 2,0	MAR	6,0 12,6 2,0 3,2 51,6	1,0 1,0 1,0	0,4 4,2 15,0 17,2	8.8 19,4	A00 - - 2,6 30,2	12,0 - - 1,6 14,6	6,4 28,0 0,4	631 m	DIC
OBN -	PRA :	MAR	APR 1,5 5,4 18,1 2,1 2,1	MAG	610 613 19,8 16,3 4,3	6,8 6,8 6,5	A00	5,2	отт 22,3 3,8 1,1 2,3	600 w 1,7 8,1 3,0 3,0	00C	123456789101112	(Pr)	76a 0,4 0,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR.	6,0 12,6 2,0 3,2 51,4 4,2 35,2	0,8	0,4 4,2 15,0 17,2 32,8 11,2	8.8 19,4	A00 - - 2,6 30,2	12,0 - - 1,6 14,6	6,4 28,0 0,4	631 m	DIC
OBN	PRM :	MAR	APR	MAG	6/3 19/8 16/3 4/3	6,8 6,8 16,5	AGO	5,2	отт 	1,7 B,1 3,0 3,8	0ic	7234507891011	(Pr)	0,4 0,6 2,0	MAR.	6,0 12,6 2,0 3,2 51,4 4,2 35,2 5,6	0,8	0,4 4,2 15,0 17,2 33,8 11,2 4,0 2,2 15,2	8.8 19,4	2,6 30,2 9,4	12,0 - 1,6 - 14,6 4,3	6,4 28,0 0,4	631 m	B,04 187,0
OBN	PRA :	MAR	APR 1.5 5,4 49,5 13,1 2,1 1 3,6	MAG	610 613 19,8 16,3 4,3	6,8 6,8 16,5	AGO	5,2	отт — 22,3 3,8 — 1,1 2,3 — 2,5	1,7 8,1 3,0 3,8	000 01 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	(Pr)	76a 0,4 0,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR.	6,0 12,6 2,0 3,2 51,4 4,2 35,2 5,6	0,8	0,4 4,2 15,0 17,2 33,8 11,2 4,0 2,2 15,2 1,8 0,6	8.8 19,6	2,6 30,2 9,4	12,0	6,4 28,0 0,4 	631 m	8,0° 187,0 14.1 2,6
CBN	FRM :	MAR	APR	MAG	6/3 19,8 16/3 7,5	6,8 6,8 16,5	26,4 6,1	5,2	отт 12,3 3,8 1,1 2,3 1,7	1,7 8,1 3,0 3,8	14L3 000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17	(Pr)	76a 0,4 0,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,0 0,6	6,0 12,6 2,0 3,2 51,6 4,2 35,2 5,6 7,0 5,0	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 4,2 15,0 17,2 32,8 11,2 6,0 1,8 0,6 1,8 0,6	8.8 19,4 23,4	2,6 30,2 9,4	12,0	8,4 28,0 0,4 	631 m	B,0* 187,0 14.1
OBN	PRM :	MAR	APR - 1,5 5,4 49,5 18,1 2,0 - 3,6 13,2 - 14,7	MAG	6,3 19,8 16,3 7,5	6,8 6,8 16,5	36,4 6,1	5,2	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19	(Pr)	76a 0,4 0,6 2,0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAR.	APR - 6,0 12,6 2,0 3,2 51,6 4,2 35,2 5,6 - 7,0 5,0 - 8,4 13,0	0,8 0,8 1 28,2 0,6	0,4 4,2 15,0 17,2 32,8 11,2 4,0 2,2 15,2 1,8 0,6 1,8	8.8 19,4 23,4 9,0	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0	85,3 16,6	631 m NOV	8,0° 187,0 14.1 2,6
OBN	PRM :	MAR	APR	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	610 613 19,8 16,3 4,3 7,5	6,8 6,8 16,5	26,4 6,1	5,21 (1) (1) 9,5 (1) (1) (1) (1) (1)	OTT 233 3.8 11,1 2,3 1 1,17 3.9 6,8 2,3	1,7 8,1 3,0 3,8 	000 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21	(6)	768 0,4 0,6 2,0 1,4 1,4	1,0 0,6	APR	0,8 0,8 1 28,2 0,6 6,8 3,2 0,2	0,4 4,2 15,0 17,2 32,8 11,2 4,0 15,2 1,8 0,6 4,4	8.8 19,4 23,4 0,4	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 	6,4 28,0 0,4 0,4 7,4 6,6 6,6	631 m NOV	8,0° 187,0 14.1 2,6
OBN	FRM :	MAR	APR	MAG 16.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	610 613 19,8 16,3 4,3 7,5 1,9 8,4	6,8 6,8 16,5	26,4 6,1	53 (1) (1) 95 (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 1,7 2,2 15,3	000 0 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	(6)	768 0,4 0,6 2,0 1,4 1,4	MAR. 1,0 0,6	APR 6,0 12,6 2,0 3,2 51,4 4,2 35,2 5,6 7,0 5,0 12,4 13,0 12,4 16,6 2,4 21,0	0,8 0,8 1 28,2 0,6 6,8 3,2 0,2 2,4	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 11,2 15,2 1,8 0,6 1,8 0,6 1,8	8.8 19,4 23,4 0,4 9,0	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 - - 1,6 4,3 - - - 1,2 - - -	6,4 28,0 0,4 7,4 	631 m	8,0° 187,0 14.1 2,6
OBN	PRA :	MAR	APR - 1,5 5,4 49,5 13,1 2,1 3,6 13,2 - 14,7 7,3 3,2 5,9 1,1 2,7	MAG 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 (1.1 + 1.6) (19.8) (1.1 + 1.7) (1.1 + 1.9) (1.1	6,8 6,8 16,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26,4 6,1	53 (1) (1) 95 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 1,7 2,2 15,3 15,3 6,4	00 11110111004 904 40110111111	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	(6)	768 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4	MAR. 1,0 0,6	APR	0,8 0,8 1 28,2 0,6 6,8 3,2 0,6 15,2	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 11,2 4,0 2,2 15,2 1,8 0,6 4,4 17,8 	8.8 19,4 23,4 	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 1,6 14,6 4,3 1,2 2,0	6,4 28,0 0,4 0,4 - - 7,4 - 6,6 6,6 1,2	631 m NOV	8,0° 187,0 14.1 2,6
OBN	PRA :	MAR	APR	MAG 16.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	610 613 19,8 16,3 4,3 7,5 7,5 1,9 8,4	000 0 6,8 6,8 16,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26,4 6,1	152 (1) (1) 195 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 2,2 2,2 15,3 15,3	000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 22 23 24 25 27	(P) (SS)	768 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4	MAR. 1.0 0,6 1.6 1.6 1.6 5,0 17,2	APR	0,8 0,8 0,8 1 28,2 0,6 3,2 0,6 15,2 11,0 3,6	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 1,8 0,6 4,4 17,8 11,4	8.8 19,4 23,4 0,4 11,4 1,4	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 1,6 4,6 4,3 1,2 2,0 6,3	8,4 28,0 0,4 0,4 7,4 6,6 6,6 1,2 14,8 29,2	631 m NOV 	8,0° 187,0 187,0 14.1 2,6
OBN	PRM : 0,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAR	APR - 1,5 5,4 49,5 13,1 2,0 13,2 - 14,7 7,3 3,6 13,2 - 14,7 7,3 3,2 5,9 1,1 2,7	MAG 11.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 (1.1   1.6) (19,8) (1.1   1.7) (1.9) (1.8) (1.1   1.1	000 0.8 6,8 16,5 16,5 17,8	36,4 6,1	52 (1) (1) 95 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 1,7 2,2 15,3 15,3 6,4	000 0 1 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 10 17 18 19 20 21 22 23 4 25 26	(P) (B) (11 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	760 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4 1,4 1,4	MAR. 1,0 0,6 1,6* 5,0	APR	MAG 0,8 0,8 0,6 0,6 0,6 0,7 28,2 0,6 15,2 11,0 15,2 11,0 1,2 2,4	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 11,2 4,0 2,2 15,2 1,8 0,6 4,4 17,8 	8.8 19,4 23,4 	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 1,6 4,6 4,3 1,2 2,0 6,3 3,8	6,4 28,0 0,4 0,4 	631 m NOV 	8,0° 187,0 187,0 14.1 2,6
OBN	PRM : 0,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	MAR	APR - 1,5 5,4 49,5 13,1 2,0 13,2 - 14,7 7,3 3,6 13,2 - 14,7 7,3 3,2 5,9 1,1 2,7	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 (1.1   1.6) (19,8) (1.1   1.7) (1.9) (1.8) (1.1   1.1	000 0 6,8 6,8 16,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,4 6,1	52 (1) (1) 95 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	1,7 8,1 3,0 3,8 1,7 2,2 15,3 15,3 6,4	000 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 22 23 24 25 6 27 28	(Pr) GEN	760 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4 1,4 1,4	1,0 0,6 1,6 5,0 17,2 34,4	APR	MAG 0,8 1 28,2 0,6 6,8 3,2 0,2 1,6 1,5 2,1 1,0 3,6 1,2	0,4 4,2 15,0 17,2 32,8 11,2 4,0 1,8 0,6 4,4 17,8 - 11,4	8.8 19,4 23,4 0,4 11,4 1,4	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 1,6 4,6 4,3 1,2 2,0 6,3 3,8	85,3 16,6 6,6 1,2 14,0 29,2 1,8	631 m NOV 	8,0° 187,0 187,0 14.1 2,6
OBN	FRM (0.0)	MAR	APR	MAG 16 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 (14   1   6)3 (19)3 (14   1   7)5 (1   1   19) (14   14   1   1   1   1   1   1   1   1	000 0 6,8 16,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,4 6,1	52 (1) (1) 95 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	OTT	100 m 1,7 B,1 3,0 3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 2,2 1 1 1 1 4,5 2,3 3 1 6,4 69,6 1 1 1 1 1	000 0 1 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 29 30 31 Telemont	(Pr) 0001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	760 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4 1,4 20,0	1,0 0,6 1,6 5,0 17,2 34,4 17,4	APR	0,8 0,8 0,8 1 28,2 0,6 6,8 3,2 0,2 1,6 15,2 11,0 3,6 1,2 2,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 17,8 17,8 11,4 17,8 11,4 17,8 11,4	23,4 23,4 11,4 1,4 1,4	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4 1 90,0	12,0 1,6 14,6 4,3 1,2 2,0 6,3 3,8 8,2	85.3 16.6 6.6 1,2 1.8 232,0	631 m NOV 	8,0° 187,0 14.1 2,6
OBN	PRM : 10,4	MAR	APR 1,5 5,4 49,5 13,2 14,7 7,3 3,6 13,2 14,7 7,3 14,7 12,7 11,7	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	600 (14   1   6)3 (19)3 (14   1   7)5 (1   1   19) (14   14   1   1   1   1   1   1   1   1	000 0 6,8 16,5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36,4 6,1	152 (1 ) (1 ) (2 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1	OTT	100 m 1,7 B,1 3,0 3,8 1 1 1 1 1 1 1 1 2,2 1 1 1 1 4,5 3,3 1 6,4 69,6 1 1 1 1 1	000 000 11,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	(fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr) (fr)	760 0,4 0,6 2,0 4,0 1,4 1,4 20,0	1,0 0,6 1,6 5,0 17,2 34,4 17,4	APR	MAG 0,8 0,8 0,6 0,6 0,2 0,2 1,6 1,6 1,7 2,4 1,0	0,4 4,2 15,0 17,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 15,2 17,8 17,8 11,4 17,8 11,4 17,8 11,4	8.8 19,4 23,4 0,4 11,4 1,4	2,6 30,2 9,4 1,4 12,4 33,4	12,0 1,6 4,6 4,3 1,2 2,0 6,3 3,8 8,2	85,3 16,6 6,6 6,6 1,2 14,0 29,2 1,8 23,8 1,6	631 m NOV 	8,0° 187,0 187,0 14.1 2,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -

					CEC	LAT	1					q						SC	НΙΟ					
(Fe)				_		CHEC	OME			(428 =	mate. }	Ţ	(19)						CHIOLI				( 234 m	
OEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	Tne	AGO	SET	απ	жу	DAC	*	CEK	FED	HAII	APR	MAG	GIL	THE	AGO	SET	भार	NOV	DIC
111111111111111111111111111111111111111	0,4 0,4 2,2 0,2 1 + 1 + 1 + 2,4 3,0 1,2 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	0 1 1 1 1 1 1 2,2 0,6 15,0 35,2	-	- 0,8 - 1 - 1 - 1 - 0,2 - 0,4 - 15,2 - 25,2 - 13,8 - 56,0 - 6,6 - 17,6 - 6,2 - 6,2 - 6,2 - 6,4 -	4,0 5,8 16,6 21,6 20,8 4,2 16,8 16,0 7,6 - 2,8 10,2 - 2,8 0,2 - 2,8 0,8 0,8	- 8,4 13,2 - 0,2 - 1,2 - 1,0 -	39,0 8,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13,4 13	7.6,8 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	25,2 3,4	7,4 11,6 50,6 26,2 93,0 1,2	0 1 1 1 1 1 1 6,4 127,2 21,4 2,4 0,1 1,2*	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 22 22 24 26 27 28 29	131111111111111111111111111111111111111	110,200,001   1111   1113,300   1111   1111   1111   114	111111111111111111111111111111111111111	- 3.2 10.8 2,2 4,6 38,0 12,6 2,3 - 1,2 5,9 4,7 8,6 - 1,2 0,6 - 1,2 0,6		2,7 6,7 17,0 8,4 15,6 12,6 6,0 2,5 1,1 10,0 0,2 9,5 1,1 10,0 0,5 1,5 1,0 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6 10,6	0.8 4.0 26.0 27.2 1 1 1 27.2 42.8 0.2	0,4 42,2 5,5 1 0,5 26,3 4,0 0,1	0.5 2.6 1.8 1.7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 4.58 2.150 1		6,5 9,5 2,4 1,5 1,6 1,2 1,6 1,2 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,0 110,2 0,6 1,6*
6	5	6	15		156,4	-	6,8 75,2	-	11	13	162,6	30 31 Yasaman M. glomd	42,6 5	3	0.2 - 44,9 4	16	67,8	123,9		2,9 B1,9		1,0 138,4 12	158,2	124,2
Totale	amero: I-	499,0 ;;;	m						Gio	eni piovo	pic 113 i	,	Topic	www.1	051.J 🖚	m .						Ole	rai plovo	el: 97
1													_											
						ENE		_	_	_		G		_	_		V	EL/	VEF	LA				_
(8)					in BAC	сиюц	ONE			(147 m		6	(Pr)		i		Parin	po PAC	жнац	ONE		·	€ 30 m	
OPH	97FJA	MAR	APR	DAM	OJU	FNO	AGO	161	क्रां	NOV	DIC		CEN	FEB	MAR	APR	MAG	GAU	LUO	AOO	MET	लाउ	NOV	DIC
	7FB - 1,0 1,0 1,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR	APR - 1,6 5.8 - 51,6 7,0 10,0 1.4 - 1 - 3,7,6 - 1,2 8,0 7,6 9,4 - 1 - 1		in BAC	сиюц	ONE	187 0,2 2,2 13,2 13,2 13,2 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	3,0 23,6 0,6 0,2 0,8 17,6 11,8 11,6 3,2 3,2 17,4 7,8			1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 29 30 31	-	0,8 2,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,2 1,2	MAR - 1,0 0,2	APR = 2,4 7,0 0,2 49,8 19,5 2,2 4,0 0,4 12,2 2,4 16,2 5,2 2,6 3,4 1,2 5,2 3,4 1,4 1,5 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	Parin	po PAC	жнац	ONE	10,8 10,8 10,8 10,8 12,0 12,0	2,4 21,0 3,4 		

				SOL	A VI	CEN	TIN.	A				ő						VIC	ENZ	A				
(F)	1				_	TOTAL TOTAL	-			_	1 mm. 2		(Po				1		CCHOGL	TONE		1		5 8 AND 1
GEN	FEB	MAR	AMIL	MAG	OEU	1.1.1.07	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	PER	MAR	APP.	MAG	GIL	LDG	AGO	SET	דום	NOV	DIC
-	1,0	_	_	-	_	-		9,2	_		b-	1 2		1.2	-	_	_	_	1,4	-	16,1	-	1,0	_
-	3,0	-	100	-	-	-	-	-	-			3	0,2	1,2 2,8	-	5,6	-	-	0,8	-	-	-	1,4	-
_	=	-	10,0	=	7,0	2,6	_	_	30,3			5	0,2	0,6	_	4,2 0,2	_	4,8	7,8	-	0,8	4,0 31,6	_	-
_	_	-	40,4	-	4,0 10,2	_	10,4	-	-	1:	1.5	6 7	-	-	-	0,4	-	0,2	-	-	3,2	5,6	1,6	-
,	-	-	20,2	-	20,0	=	10,0	18,6	4,0		*	a	-	7	_	62,8 8,0	_	20,2 15,0	_	53,5 13,8	6,8	2,6	_	_
_		6,9	1,0	-	7,0 3,0	-	_	-	-	*	2	10	1 =	-	2,2	4,6 1,2	- :	11,2 6,4	0,4	-	_	1,0	0.2	0,8 58,8
ll =	5,0	_	-	_	6,0	20,0	-	-	-		-	11	0,2	-	- 1	- 1	- 1	2,4	36,0	-	-	-	-	3,8
- ,	-	-	-	-	8,2		-	_	1,0			13	-	4,0 4,8	-	ΙΞ,	_	2,0 8,0	_	_	0,4	2,0	_	0,2
	T .	0	3,0	5,0	_		1.8	_	_			14	=	0,2	-	3,0	_	-		0,2	_	=	0,2 2,4	[ _ ]
-	-	-	10,3	4,0	_	-	-	-	-		ь.	16	-	-	- :	12,4	2,4	-	0,6	3,2	0,2	-	7	0,2
-	-	-	8,0	_	3,0		1,0	_	30,8 3,6			17 18	-	] [	_	0,4	1,4	0,4	_	0,8	-	20,2		_
-	_	-	6,0	6,0	10,1	3,0	_ ÷	_	_			19 20	l :	-	-	14,8	1,0	_	_	-	9,8	-	_	-
	-	-	3,0	_	5,0	-	-	-	10,0			21	_	_	_	4,8 1,6	11,0	4,4	-	_	-	6,2 4,8	1,0	0,2
_	-		=	1,0	_	-	_	-	-			22	-		_	5,0	7,0 7,2	_	_	_	=	0,2	0,6 9,6	_
-	-	-	7,0	_	_	10,4	-	-	-			24	- i	-	-	0,6	0,2	- 1	<u> </u>	-	_	-	-	-
-	=	_	3,0	3,8	_	_	-	_	1,0	-		25 26	1,2	_	25,0	-	3,4 4,4	- 1	18,6	_	1,0	13,2	8,0 <b>58,6</b>	0,84
6,0	_	40,3 10,9	_	_	_	_	-	10,5	10.9			27 28	2,6	_	20,4 20,1		0,2	0,6	-	-	1,4 0,2	13,6	1,0	4,0 0,2
30,3		10,9	_	6,0	7,0	-	-	-	10,8	Þ	P	29	16,4		7,0	-	4,6	-	_	-	-	15,4	-	-
_		_	_	_	-	_	_	_	5,0			30 31	0,2		1,4	-	_	-	0,2	_	_	3,6	0,2	0,2
36,3	9,0	59,0	127,7	40,1	90,5	36,0	13,1	10,3	108,1	199,7	172,21	Totalinio.	21,2	13,6	77.6	131.2	42.8	75.6		71.5	48.0	127.8	85.8	69.2
2	3	4	13	7	12	4	4	3	10	6.7	42	N giorni phoresis	3	4	-6	12	9	9	4		5	14	9	3
Totale	omuor 7	92, <b>0 mm</b> .							Clin	ral pierra	wiz 34		Tests:	وا سميد	Hit ran							Ola	ari piavo	eti ili
L																								
				_	REC	OAR	lO					ū					1	VALI	DAG	NO				
(Pr)				30	Aux A	3NO-01	kA"			(465 =	-	*	(P)				Bee	olassi Al	OHO-GL	rA.		-	(295 =	
CIEN	FEB	MAR	APIL	MAG	OfU	1.00	VG0	SET	OTT	HOV	DEC		084	res	MAIL	APR	MAG	GRU A	LUG	/A A00	PEL	отт	NOV	DIC
$\vdash$	0,4	MAR	_	30	Aux A	1.00	kA"	18TT	отт 	10,6 0,4	-	1 2		3,2	MAR	APR	Bee	olassi Al	OHO-GL	rA.	_	опт		
CEN	- 0,4 2,4	-	3,4	MAG —	ORU	1UG	AG0 0,4	_	-	10,6 0,4 20,8	000	1 2 3	084	3,2		-	MAG	Oru	LUG -	A00	10,2 1,3	-	NOV	Dic -
CEN	0,4	1111	3,4 10,0 2,2	MAG	060 	1.00	AGO 0,4	17,6	7,2 26,0	10,6 0,4 20,8 2,2	DIC	1 22 3 4 6	001	3,2	-	- - - 0,2	MAO	GRU	LUO	/A A00	10,2	=	NOV -	Dic -
CIEN -	0,4 2,4 0,2	11111	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2	MAG	2,0 11,0 20,0	1.00 	AG0 0,4	27,6 	7,2 26,0 1,2	10,6 0,4 20,8 2,2	DIC	1 2 3 4 6 6 7	- - -	3,2 - 4,0 -	1 1 1	- 1	MAO	3,5 10,2 6,8	LU0 - 7,0	A00	10,2 1,3	=	NOV	DIC -
GBN	0,4 2,4 0,2	11111111	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2	MAG 1,4	2,0 1,6 11,0 20,0 21,2	1.00 4,2 25,2	AGO 0,4	27,6 - 2,8	7,2 26,0 1,2 0,2	10,6 0,4 20,8 2,2	500	12345678		3,2	1111111	- 0,2 20.1 10,3	MAG	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3	20,2	A00	10,2 1,3		NOV	Dic -
CIEN -	0,4 2,4 0,2 -	11111111	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2	MAG 1,4	2,0 11,0 20,0	4,2 25,2	AGO 0,4	27,6 2,8 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2	10,6 0,4 20,8 2,2 - 0,2	6,2°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10		3,2 4,0 -	111111	- 0,2 20.1 10,3	MAG	3,5 10,2 6,8 10,5	7,0 20,2	A00	10,2 1,3 - - 2,2		NOV	DIC
GEN	0,4 2,4 0,2 - - -	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4	MAG 1,4	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6	1.00 4,2 25,2	0,4 	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2	10,6 0,4 20,8 2,2 - 0,2	6,2* 170,5 16,5*	123456789	(18)	3,2	11111111	- 0,2 20.1 10,3 - 10,3	MAG	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8	7,0 20,2	A00	10,2 1,3 - - 2,2		NOV	Dic
GEN 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 2,4 0,2 - - -	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2	MAG 1,4 0 0,6	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6	1.00 4,2 25,3	MO0 0,4 	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 - - - - - -	10,6 0,4 20,8 2,2 - - 0,2	6,2° 170,5 16,5° 0,5	1 2 3 4 5 6 7 8 10 11 12 13		3,2		0,2 20,1 10,3 10,3	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,5 13,8	7,0 20,2	A00	10,2 1,3 - 2,2 18,5	3,3	20,9 1,3	28,5
GEN   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,4 2,4 0,2 	1,2 0,4	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2	MAG 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 8,6 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6	1.00 4,2 25,3	MO 0,4	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2	10,6 0,4 20,8 2,2 - - 0,2	6,2° 170,5 16,5°	1234667891011213415	08	3,2	***********	0,2 20,1 10,3 10,3 10,7	MAG	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,5 5,3	7,0 20,2	A00 	10,2 1,3 - 2,2 18,5	3,3	20,9 1,3	DIC
GEN	0,4 2,4 0,2 	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2	MAG 1,4 1 1 0,0 1,8 18,0	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,0 2,4	4,2 25,3 	MOO 0,4	27,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 - - 0,2	6,2° 170,5° 16,5°	123456789101121341516	08	3,2	11111111111	0,2 20,1 10,3 10,7 3,5	MAG 33,1	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8	7,0 20,2	A00 	10,2 1,3 2,2 18,5	3,3	20,9 1,3 5,6	28.3
111111111111	0,4 2,4 0,2 	1,2	7,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 7,2 31,4 5,2 7,2 31,4 7,2	MAG 1,4 1 1 0,6 1,8 18,0 0,2	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,5 2,0 2,4 1,8	4,2 25,2 	MO 0,4	27,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 6,6 94,8 14,6	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 1 2,8	6,2° 170,5° 16,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 ± 10 11 12 13 14 15 17 18	001	3,2		0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 1,0	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,5 5,3 6,8 3,1	7,0 20,2	30,5 22,8 	10,2 1,3 2,2 18,5	3,3	20,9 1,3 5,6	DIC
GEN	0,4 2,4 0,2 	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 0,6 1,8 18,0 0,2 7,2	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,0 2,4 1,4	4,2 25,2 	MO 0,4	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 6,6 94,8 14,6	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 1 2,8	6,2° 170,5° 16,5°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1	3,2		0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 1,0 23,2	MAO	3,5 10,2 6,3 10,5 11,3 13,5 13,8 5,3 6,8	7,0 20,2	30,5 22,8 	10,2 1,3 2,2 18,5	3,3	20,9 1,3 5,6	28,5
1111111111111	0,4 2,4 0,2 1 1 1 1 1 5,4 2,0	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 31,4 5,2 19,8 9,4 19,8	MAG 1,4 1 1 0,6 1,8 18,0 0,2 7,2 5,2	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,5 2,0 2,4 1,8	4,2 25,2 	MOO 0,4	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 6,6 7,0 7,2	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 1 2,8	6.2° 170,5 16,5°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2		0.2 20.1 10.3 10.3 10.7 3.5 5.1 10.2 10.2	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,2 6,8 3,1	7,0 20,2	30,5 22,8 10,6 20,2	10,2 1,3 2,2 18,5	3,3 10,2 10,2 15,8 2,5	20,9 1,3 5,6	28,5
11111111111111	0,4 2,4 0,2 	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1,4 1 18,0 0,2 7,2 5,2 11,0	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 1,4 11,8 30,8	23,1 	M° A00 0,4 0 0,4 0 0,5 16,4 0 0 0,5 70,8 0 0 0	17,6 2,8 7,4	7,2 26,0 1,2 0,2 6,6 7,0 7,2 0,2	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 1 2,8	6,2° 170,5° 16,5°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 120 21 22 23	00	3,2		0,2 20,1 10,3 10,3 10,7 3,5 5,1 1,0 23,2 8,3	NAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,5 5,3 6,8 3,1	7,0 20,2	30,5 22,8 10,8 20,2	10,2 1,3 2,2 18,5	3,3 10,2 15,8 2,5	20,9 1,3 5,6	28.5
	0,4 2,4 0,2 1 1 1 1 1 5,4 2,0	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 1,8 30,8	23,1 	M° A00 0,4	17,6 2,8 7,4 1,0	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 13,0 13,0 13,0 10,0	6,2° 170,5° 0,5°	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 17 18 12 21 22	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3,2		0.2 20.1 10.3 10.3 10.7 3.5 5.1 10.2 10.3	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,5 6,8 3,1 2,8 4,0	7,0 20,2	30,5 22,8 10,6 20,2	10,2 1,3 18,5 18,5	3,3 10,2 15,8 2,5	20,9 1,3 5,6	28,5
GEN	0,4 2,4 0,2 1 1 1 1 1 1 5,4 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1,4 18,0 0,2 7,2 0,6 11,0 6,3 15,8 2,4	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 1,4 11,8 30,8 3,4	23,1 	M* A00 0,4	17,6 2,8 7,4 1,2 2,0	7,2 26,0 1,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	10,6 0,4 20,8 2,2 - 0,2 - 10,0 13,0 10,0	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 23 24 25 26	111111111111111111111111111111111111111	3,2	6.2	0,2 20,1 10,3 10,7 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 6,4	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 3,1 2,8 4,0 2,0	7,0 20,2	30,5 22,8 10,8 20,2	10,2 1,3 2,2 18,5 	3,3 10,2 15,8 2,5	NOV	28.3 4.1 1 2 1 1 1 1 1 2.14
GEN	0,4 3,4 0,2 1 1 1 1 1 1 5,4 2,0	1,2 0,4 	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1 0,6 18,0 0,2 7,2 0,6 11,0 6,2 15,8 2,4 1,6 5,0	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 11,8 30,8 3,4 11,0	23,1 	M° A00 0,4	17,6 17,6 17,0 1,0 1,0 1,2	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 13,0 13,0 13,0 13,0 23,0	6,2° 170,5° 0,5°	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 12 22 23 24 25 27 28	25	3,2		0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 10,3 10,3 6,4	MAO	5.3 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 2,8 2,0 2,0	7,0 20,2	30,5 22,8 10,8 20,2	10,2 1,3 18,5 18,5	3,3 10,2 15,8 2,5	NOV	28.5
GEN	0,4 3,4 0,2 1 1 1 1 1 1 5,4 2,0	1,2 0,4 1,8 14,2 17,6	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1 1 0,6 1,8 18,8 0,2 7,2 0,6 11,0 6,2 15,8 2,4 1,6 5,0 2,8	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,5 2,0 2,4 1,8 30,8 3,4	23,1 	M° A00 0,4 0 0 0,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17,6 2,8 7,4 1,2 2,0 9,6	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 13,0 13,0 13,0 13,0 23,0	000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12345678 # 101123145678 # 101123145678 # 12222345678 # 12222245678 # 1222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 1222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 12222245678 # 1222245678 # 1222245678 # 12222245678 # 12222478 # 1222	111111111111111111111111111111111111111	3,2	6.2 6.0	0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 10,3 10,3 6,4	MAO	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 3,1 2,8 4,0 2,0	7,0 20,2	30,5 22,8 10,8 20,2	10,2 1,3 2,2 18,5 	3,3 10,2 15,8 2,5	NOV	28.3 4.1 1 2 1 1 1 1 1 2.14
GEN	0,4 3,4 0,2 1 1 1 1 1 1 5,4 2,0	1,2 0,4 	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1 0,6 18,0 0,2 7,2 0,6 11,0 6,2 15,8 2,4 1,6 5,0	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 11,8 30,8 3,4 11,0	23,1 	M° A00 0,4 0 0 0,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	17,6 2,8 7,4 1,2 2,0 9,6	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 13,0 13,0 13,0 13,0 23,0	000 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 12 22 23 24 25 27 28	25	3,2	6,2 6,0 20,5	0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 10,3 10,3 6,4	MAO : 32,11	3,5 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 3,1 2,8 4,0 2,0	7,0 20,2	30,5 22,8 10,8 20,2	10,2 1,3 2,2 18,5 	3,3 10,2 15,8 2,5	20,9 1,3 5,6 10,8 28,5 10,8 2,3 30,5	28.3 4.1 1 2 1 1 1 1 1 2.14
GEN	0,4 3,4 0,2 1 1 1 1 1 1 5,4 2,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,2 0,4 	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1 1 0,6 1,8 18,8 0,2 7,2 15,8 1,6 5,0 2,8 0,4 80,2	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 1,8 30,8 3,4 11,0 20,2	23,1 	M* A00 0,4	17,6 2,8 7,4 1,2 2,0 9,6 3,4	7,2 26,0 1,2 0,2 	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.00 170,5 170,5 0,5 1,8 1,8	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 20 21 22 24 26 27 28 29 30 31 Tours	2,5	3,2	6,2 8,0 34,5	0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	MAO : 32,11	5.3 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 3,1 2,8 4,0 2,0	7,0 20,2	A00	10,2 1,3 10,5 10,5 12,8 1,5 1,5	10,2 10,2 15,8 20,7 5,8	20,9 1,3 5,6 10,8 28,5 10,8 2,3 30,5	28.3 4 ( ) 5 ( ) 4 ( ) 5 ( ) 4 ( ) 5 ( ) 6
GEN : 3,6 6,4 3,6 6,4 3,6 47,0 3,0 66,8 6	5,4° 2,0° 2,0° 12,2 4	1,2 0,4 	3,4 10,0 2,2 1,6 54,2 7,2 31,4 5,2 	MAG 1,4 1 1 1 0,6 1,8 18,8 0,2 7,2 15,8 1,6 5,0 2,8 0,4 80,2	2,0 8,4 11,0 20,0 21,2 8,8 3,6 1,1 15,6 2,4 1,8 30,8 3,4 11,0 20,2	22,1 	M* A00 0,4	17,6 2,8 7,4 1,2 2,0 9,6 3,4	7,2 26,0 1,2 0,2 6,6 7,0 7,2 0,2 11,4 31,6 2,4 30,2 3,0 250,3	10,6 0,4 20,8 2,2 0,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0,2° 170,5° 1,8° 1 1,8° 1 1,8° 1 1,8° 5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 12 22 24 25 26 27 28 20 31	08 <sup>3</sup>	3,2	6,2 6,0 34,7	0,2 20,1 10,3 10,7 3,5 5,1 10,2 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	MAO	5.3 10,2 6,8 10,5 11,3 13,8 5,3 6,8 3,1 2,8 4,0 2,0	7,0 20,2	A00	10,2 1,3 10,5 10,5 12,8 1,5 1,5	10,2 10,2 15,8 20,7 58,3 6	NOV	28,5 4,1 36,0 3

				CAS	TEL	VEC	CHI	o				g i				MO	NTE	ССН	ПΟ	MAG	GIO	RE	_	
, No					cius: Al					(902 =	(.m.)		(h)					olgac Al					(62	nan (
GEN	FEM	MAR	APR	MAG	an	CTOG	AGO	SET	ОТТ	NOV	000	•	GEN	PEN	MAIL	APE	MACI	00L	מענו	MOD	met	OTT	NOV	DIC
GEN	0,2 1,4 3,4 0,2 7,3* 2,6*	2,0 0,4	4,2 13,6 0,4 57,8 8,6 13,4 6,0 	0,4 1,2 0,4 1,2 0,2 18,0 2,6 4,2 0,2 0,6 4,4	12,0 6,6 15,6 13,6 7,8 10,2 20,4 1,4 15,0 	4,0 37,8 2,1 32,2 1,0 27,8	\$3,6 12,0 	12,4 3,2 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19,1 19	0TT = 1 6,6 28,0 0,2 11,4 5,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	4,3 0,3 10,2 10,6 1,6 11,4 23,2 91,0	2,1 143,6 9,1 3,2 3,6 0,4		GB 0 (13 (1 11 (14 1 13 14 11 11 11 12 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	3,8 1,7 (1 1 (4,8 (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 ) (1 )	2,0 0,4 1,0 18,6 23,0	12,6 5,2 47,3 10,6 6,6 1,4 13,2 1,4 2,6 0,6 7,4 1,8 1,0	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6,2 5,6 11,4 3,0 6,4 14,6 7,8 16,6	8,0 0,8 2,6 17,0	41,8 10,2	0,6 10,4 7,4 0,2	4,4 24,0 5,0 1,4 7,4 	0,2 1,2 0,6 1 1,6 1,6 1,8 43,4 0,8	1,2 79,4 6,4
6	4	55,9 5 536,3 m	16	1,2 0,4 - 86,4 11	128,0 14	105,6	125,4	54,0	l ja	- 158.0 9	163,4 5	29 30 31	1	4	7,0 0,6 - 73,0 5	129.2 14	4,2 6,0 - 37,4 8	91,6 12	57,0	54,6 3	31,2 4	14,8 4,6 - 118,0 13 01a	62,0 5	4
180			_				MAN	Æ		(m) -		G	(184)				<u> </u>		LCE				101-	1
(Pr)	PER	MAR		olesta M	2 DICS	BARSO	ADICE	VE BET	OTT	(db)		G - * * *	(Pr)	rea	MAR		olare M	EDIO 8	BASSO	ADIOE	TSA	OTT	( i ) 5 e	
(Pr) GEN	7,3 3,8 0,2 7,3 3,0	MAR	4,2 5,8 1,0 0,4 3,0 2,6 4,4 						0,3 	1,5 	96,0	1 2 2 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 20 31	(Pr) GBH = 1 1,0 3,8 2,2 19,6 9,8 4,6	FEB 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	MAR - 1 - 1 - 3,0 1,2	APR 1,2 3,8 1,0 1,0 18,6 5,6 13,0 2,6 18,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2,0 2	MAG				10,0 5,6 16,8 11,0 0,4	01T 	1,6 6,4 	54,0 9,2

					Al	121			_			Ø i				SAN	PIE	ΓRO	IN C	ARL	ANO			
(P)			-	M.	ikbed 1	B/3300	AD GE	,		( IIII =	LEW-1		( <b>†</b> )			De-	cine: M	OEDIO E	1JUE	ADRIE			(100 m	1138.)
CREW	FEB	MAR	APE		GRL.	LUG	AGO	SET	отт	моч	10C	-	GEN	PER	MAR	APR	MAG	GEL	£me	AG0	ह्य	017	NOV	DIC
-	3,0	_	~	_	_	_	-	44,5	-	_	-	1 2	-	5,0	_	_		-	-	-	-	-		-
	-	= -	6,0	_	18,0	27,0	-	-	26,0	5,0	-	3 4	=	4,0	_	5,0 1,0	3	_	23,6	-	10,0	3,0	-	<u> </u>
-	_	-	12,0	-	7,0	=	40,0	5,0	5,0	-	-	5	-	-	-	=	>	12,0	-	-	-	25,0	-	-
-	_	-	14,0 19,0	-	23,0	-	45,5	22,0	7,0	-	-	7 8	-	-				4.5	-	44,5	-	-	-	-
-	-	4,0	-	-	6,0	-	-	-		-	-		- :	-	4,0	19,0		14,0 24,0	-	16,0	16,0	] =	<del>-</del>	_
<u> </u>	-		-	=	3,0	18,5	-	23,0	_	=	60,0 34,0	10	-	Ţ.	-	4,0	*	7,0	12,0	_	_	=	-	64,0 7,0
-	7,0 2,0	_	-	_	7,0	I	~		15,0	2,0	-	12	-	9,0	_	_	3	7,0	-	- '	-	-	-	_
-	_	_	6,0	_	_	_	18,5	=	_	_	_	14 15	-	-	-	2,0	N	_	_	6,1	_	_	3,0	_
-	_	-	_	_	_	_	_	-	15,0 <b>39,0</b>	_	-	16 17	_	-	-	1,0	*	2,0	_	-	-	20,0	=	_
-	_	_	_	3,0 16,0	-	_	_	-	_	-	-	18	- 1	-	-	-		-	] -	-	-	9,0	-	-
-	-	-	-	=	-			-	4,0	-	-	20	-	-	-	2,0 1,0	:	_	_	-	-	=	-	-
-	_	-	5,5 14,5	18,0	_	-	_	_	_	2,0 30,0	_	21 22	-	_	_	2,0		_	_	_	=	9,0	1,0 3,0	
	-	-	3,0	13,0	-	7,0	-	2.5	_	_	_	23 24	-	_	_	12,5		_	_	- 1	=	-	30,0	-
4,0	_	6,0	_	7,0	_	=	_	8.0	\$,0 24,0	36,8	3,0	25 26	-	-	12,0	5,0	:	-	5,0	-	1,0	23,0	_	2,0=
16,0	_	10,0	-	-	15,0	-	-	-	22,5	_	3.5	27 28	2,0	-	7,5	-		-	-	-	2,0	8,C 2,0	7,0 20,0	2,0
3,0		-	-	-	-	_	-	-	21,5	-	-	29 30	2,0		9,5	-	*	5,0	-	-	-	9,0	-	- 1
		-		-		-	-		-		_	31	-		-	-	:	-	-	_		2,0	_	-
	-	30,0	84,0	57,0				105,0	187,0	75,0	100,5	Tel-man-	20,0	11,0	49,0						_	_	54,0	75,0
3	3 unmuo: W	4	-	5	7 .	3	3	6	E] Glo	e 5 nai plane	4 42	Marie Marie	Tenta	3	5 48,4 mm		5?		1 3	1 3	4	01	l <u>6</u> l	ıl: 66
1 1 1 1 1 1 1 1		STATE OF THE PERSON																					+	
		77,0 000			1/E	ON						0				- PO	CCT	אות	ABT	FA BIR	JA.			=
(81)		97 <sub>1</sub> 0 000	n.	rians M		RON				(# =	18.06.)	0-+	(#)				SSE				AA		(194 m	1.m. 1
	PED	MAR	APR	ian M				SETT	OTT	VOH	DIC 010	0	(P)	PED	MAR						NA.	OTT	( 854 m	nau i
(91)	PER	MAR -	APR —	MAO -	GPL	Luo -	ADIGE AOO	serr —	-	HOV 0,6	DIC -	1	GIN	-	MAR —	APR	MAG	OSU -	HAIRO	ADIGE AGG	лет 5,0	отт —		DIC
(Pr) (IPr)	PER - 1,4 4,0	MAR -	APR - 4,2	MAO	GPL	Luo -	ADEGE AGG	10,0	-	0,6 3,4 1,4	000		GRIEN	1,5	1 - 1	APR 2,2 5,0	MAG	onu —	1,U/2 - 35,5	ADIGE AGG	5,0 15,5	-	- - -	DIC
(Pr) (Pr)	PER - 1,4	MAR -	APR - 4,2 0,4 -	MAG	GPL	LUO	ADIGE AOO	=	4,0	0,6 3,4 1,4	DIC -	1 2 3 4 6	GIIIN	1,5	-	APR 1 2,2 5,0 6,5	MAG	20,0	1,012	ADIGE AGG	5,0 15,5		- - - -	DIC -
(Pr) (Pr)	PER 1,4 4,0 0,6	MAR	APR 4,2 0,4 0,2 27,8	MAO	6,4 0,2 0,6	LU0   0,6	ADIOE	10,0	4.0	0,6 3,4 1,4	000	1 2 3 4	GRIEN	1,5	1111	ARK 1,2,2,2,5,0,0,5,5,1,5,25,8	MAG	20,0	1480 1482 35,5 10,0	ADIGE AGG	5,0 15,5	-	- - -	DIC
(Pr) (Pr)	PER - 1,4 4,0 0,6	MAR	4,2 0,4 0,2 27,8 3,6	МАО — — — —	6,4 0,2 0,6 9,8	0,6 15,8	ADOD	10,0	4,0	0,6 3,4 1,4 - 9,2	000	1223466	GRIPA	15 ( ) ( )	11111	APR 1,2,2 5,0 6,5 1,5	MAG	20,0 15,2 4,0	1.UE 35,5 10,0	ADIGE AGG	\$,0 15,5	30,0		D(C
(Pr) 09N	FEE 1,4 4,0 0,6	MAR -	APR 4,2 0,4 0,2 27,8	0,2	6,4 0,2 0,6	0,6 15,8	ADIOE	10,0	4,0	0,6 3,4 1,4 - 9,2	000 	1234667	3   1   1   1   1	1.5	111111111	APR 2,22 5,0 6,5 1,5 25,8 7,5	MAG	20,0 15,2 4,0 30,0	35,5 10,0 2,5 21,0	ADIGE AGG	\$,0 15,5 - - - 14,5	30,0	- - - -	- - - - -
(F1 00N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	FEM 1,4 4,0 0,6	MAR =	APR 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6	0,2	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6	0,6 15,8	ADIOE	10,0	4.0	9,2 9,2	000 	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12	8 11111111111	1,5	3,0	APR 1,2,2 5,0 6,5 1,5 25,6 7,5 10,0 15,5	MAG	20,0 - 15,2 4,0 30,0 - 31,5	35,5 10,0 2,5	ADRIGE AGG	5,0 15,5 	30,0	HOV 	75,0 5,5
(P1 0EN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Firm	MAR = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	APR 4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,8 - 2,0	0,2	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6	0,6 15,8 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	ADIOE ADIO =	10,0	4,0 24,4 2,0 3,8	9,2 0,6 3,4 1,4 - - - - - - -	000 	1 2 3 4 6 6 7 8 10 11 12 13 14	3 11111111111	1,5 1,5 2,0% 5,5%	3,0	APR - 2,2 5,0 6,5 - 1,5 25,8 7,5 10,0 15,5 - 1,0 2,2	MAG	20,0 - 15,2 4,0 30,0 - 31,5 - 2,2 25,0 3,5	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADRIE   AGG	5,0 15,5 	30,0	14,2 5,5 21,0	75,9 5,5*
(P1) 09N	PER 1,4 4,0 0,6 - - - - 5,4 3,4	MAR =	APR 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6	0,2	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6	0,6 15,8	ADIOE A00	10,0	4.0 24.4 2.0 3.8	9,2 0,6 3,4 1,4 - 9,2	000 1,12 62,9 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16	8 11111111111	1,5	3,0	A#R 1 2,2 5,0 6,5 1,5 25,8 7,5 10,0 15,5 1,0	MAG	20,0 - 15,2 4,0 30,0 - 31,5 - 2,2 25,0	35,5 10,0 2,5 21,0	ADRIGE AGG	\$,0 15,5 	30,0	14,2 5,5 21,0	75,8 5,5
(F1 02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fizh 1,4 4,0 0,6 	3,0 1,6	4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,8 	0,2	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 - 0,8	0,6 15,8 	ADIOE ADIO 34,4 4,2	10,0	4.0 24,6 2.0 3.8	9,2 0,4 1,4 0,2 1,4	1,2 62,0 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	8 11111111111111	1,5 1,5 2,0% 5,5%	3,0	APR 1,22 5,0 6,5 1,5 25,8 7,5 10,0 15,5 10,0 2,2 10,0	MAG	20,0 15,2 4,0 30,0 - 31,5 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 - 3,0	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADRIGE AGG	\$,0 15,5 	30,0	14,2 5,5 21,0	75,9 5,5*
(F1 02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Figh 1,4 4,0 0,6 	MAR = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	APR 4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	0,2 	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 - 1,0 3,8 6,8	0,6 15,8 0,2 25,3	ADIOE ADIOE 34,4 4,2 5,6 1,2 -	10,0	4,0 24,4 2,0 3,8	9,2 0,4 1,4 0,2 1,4	000 1,2 62,0 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17	8 11111111111111	3.55 (1) (3 (1) (1) (2,0% 5,5% (1))	3,0	A#R 1,22 5,0 6,5 1,5 25,0 15,5 1,0 2,2 1 1,0 5,0	MAG	20,0 15,2 4,0 30,0 - 31,5 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADRIGE AGG	5,0 15,5 	30,0	14,2 5,5 21,0	75,0 5,5*
(F1 02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Figh 1,4 4,0 0,6 	MAR =	APR - 4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,0 9,2 1,4 1,8	0,2 	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 	0,6 15,8 	ADIOE ADIO 5,65 1,2	10,0	3,8 20,8 3,2	0.6 3.4 1.4 9.2 1.4 0.6 0.6	000 1,12 62,0 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21	8 11111111111111	3.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	3,011.01.01.01	A#R 1,22 5,0 6,5 1,5 25,8 1,0 2,2 1 1,0 5,0 1,5 5,0	MAG	20,0 - 15,2 4,0 30,0 - 31,5 - 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 - 1,5 2,0	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADIGE AGG	5,0 15,5 	30,0	14,2 5,5 21,0 	75,0 5,5*
E 020 141111111111111111111	Fight 1,4 4,0 0,6	3,0 1,6	APR - 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,0 1,0 1,4	MAO	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 	0,6 15,8 0,2 25,3	ADIOE ADIO S 4,44 4,2	10,0	3,8 20,8 3,7 20,8	9,2 0,6 3,4 1,4 0,2 1,4	000 1,12 62,0 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 12 22 23	8 11111111111111111	3.5 (1) (3 (1) (1) (2.0%) 5.5 (1) (1) (1) (1)	3,0	A#R 1 2,2 5,0 6,5 7,5 10,0 15,5 1 1,0 2,2 1 10,0 5,0 1,5 5,0 11,5	MAG 	20,0 15,2 4,0 30,0 - 31,5 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 - 3,0 1,5 2,0 5,0	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADIGE AGG	5,0 15,5 14,5	30,0	14,2 5,5 21,0 11,0 20,5 5,0	75,0 5,5
E 00 14141411111111111111111111111111111	FEM 1,4 4,0 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 3,00 1,60	APR - 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,0 1,4 1,8 1,0 15,2	MAO	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 	0,6 15,8 0,2 25,3	ADIOE ADIO S 4,44 4,2	10,0	3,8 20,8 3,2 6,4	9,73 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	000 1,12 62,9 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 22 24 25	8 11111111111111111	3.5 (1) (3 (1) (1) (2.0%) 5.5 (1) (1) (1) (1)	3,0	A#R 1 2,2 5,0 6,5 7,5 10,0 15,5 1 1,0 2,2 1 10,0 5,0 1,5 5,0 6,5	MAG 	20,0 - 15,2 4,0 30,0 - 31,5 - 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 - 3,0 1,5 2,0 - 5,0	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	400 55,0 20,0	5,0 15,5 14,5	30,0	14,2 	75,9
E 2 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	Fight 1,4 4,0 0,6 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	MAR 3,0 1,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	APR - 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,0 1,4 1,8 1,0 15,2 - 1	MAO	6,4 0,2 0,6 9,1 11,2 11,6 - 1,6 - 1,6	0,6 15,8 0,2 25,3 1,0 1,0	ADIOE ADIO S 4,44 4,2	10,0	3,8 20,8 3,2 4,8 14,8	9,2 0,6 3,4 1,4 0,2 1,4 0,6 0,4 5,6	000 1,2 62,0 7,0	1 2 3 4 6 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 6 17 18 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	B 111111111111111111111111111111111111	3.5 (1) (3 (1) (1) (2.0%) 5.5 (1) (1) (1) (1)	3,0 6,2 10,0	A#R 1,2,2 5,0 6,5 7,5 10,0 15,5 1,0 2,2 10,0 15,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	MAG 2,0 5,5 0,5 5,0 11,0 11,0 11,0 7,5	20,0 15,2 4,0 30,0 - 31,5 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 - 5,0 - 5,0	35,5 10,0 2,5 21,0 19,5	ADRIGE AGG	5,0 15,5 14,5	30,0	14,2 	75,9
(F1 02N 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.	FEM 1,4 4,0 0,6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MAR 3,0 1,6 1,6 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7 1,7	APR - 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,4 1,8 1,0 15,2 - 3,6 - 4 1,8 1,0 15,2 - 3,6 - 4 1,8 1,0 15,2 - 4 1,8 1,8 1,0 15,2 - 4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	MAG 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 7,2 7,2 15,0 1,4 0,4	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 6,8 6,8	0,6 15,8 0,2 25,3 1,0 1,0	ADMOR ADMOR	10,0	3,8 20,8 3,8 3,8 3,8 3,2 4,8 14,8 14,8 14,8	9,73 0,6 3,4 1,4 9,73 0,2 1,4 0,6 0,4 5,6 3,4 24,0	000 1,12 62,0 7,0 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 6 17 18 19 22 22 24 25 27 29 29	GIII <sup>4</sup> - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	3.5 (1) (3 (1) (1) (2.0%) 5.5 (1) (1) (1) (1)	3,0	A#R 1,2,2 5,0 6,5 7,5 10,0 15,5 1,0 2,2 10,0 15,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	MAG 	20,0 = 15,2 4,0 30,0 = 31,5 2,0 1,5 2,0 = 5,5 = 30,0	35,5 10,0 2,5 21,0 19,5	ADRIGE AGG	5,0 15,5 14,5	30,0	14,2 	75,0
(F1 02N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Fight 1,4 4,0 0,6 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	MAR 3,0 1,6 2 2 2 2 2 2 2 1 4,2 2	APR - 4,2 0,4 - 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 - 1,0 1,4 1,8 1,0 15,2 - 3,6 - 4 1,8 1,0 15,2 - 3,6 - 4 1,8 1,0 15,2 - 4 1,8 1,8 1,0 15,2 - 4 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	MAG 0,2 	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 	0,6 15,8 0,2 25,3 1,0 1,0	ADMOR ADMOR	10,0	3,8 20,8 3,8 3,8 4,6 14,8 14,8 14,6	9,73 0,6 3,4 1,4 9,73 0,2 1,4 0,6 0,4 5,6 3,4 24,0	000 1,12 62,0 7,0 0,4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 12 13 14 15 6 17 18 20 22 22 24 25 6 27 28	GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.5 (1) (3 (1) (1) (2.0%) 5.5 (1) (1) (1) (1)	3,0 6,2 10,0	A#R 1,2,2 5,0 6,5 7,5 10,0 15,5 1,0 2,2 10,0 15,5 11,5 11,5 11,5 11,5 11,5	MAG 2,0 5,5 0,5 5,0 11,0 12,5 7,5	20,0 15,2 4,0 30,0 31,5 2,2 25,0 3,5 2,2 1,0 5,0 5,5	35,5 10,0 2,5 21,0 10,5	ADRIGE AGG	5,0 15,5 14,5 10,0	30,0	14,2 	75,9
(Pr) 02N	Film = 1,4 4,0 0,6 = 5,4 3,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	MAR = 1 = 1 = 1 = 0.00 1,6 = 1 = 1 = 1 = 20,4 7,2 14,12 7,2	APR = 4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,2 7,2 7,2 15,0 1,4 0,6 3,6	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 1,0 3,8 6,8	0,6 15,8 0,2 25,3 1,0 1,0	ADMOR ADMOR	10,0	3,8 20,8 3,2 4,6 3,8 3,2 4,8 14,8 14,8 14,8 2,2	9,2 0,6 3,4 1,4 9,2 0,2 1,4 0,6 0,6 0,4 5,6 3,4 26,0	000 1,2 62,0 7,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 24 25 27 28 29 30 31 Table	GENT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.5 (1) (1) (1) (2.5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	3,0 6,2 10,0 5,0	A#R 1,22 5,0 6,5 1,5 25,0 15,5 11,5 20,0 2,0 1,5 2,0 2,0 1,5 1,5 20,0 2,0 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	MAG 2,0 5,5 0,5 5,0 11,0 12,5 7,5	20,0 = 15,2 4,0 30,0 = 3,5 2,2 1,0 = 5,5 = 30,0 2,5	35,5 10,0 2,5 21,0 15,0	ADRIGE AGG	5,0 15,5 14,5	30,0	14,2 	75,0
(Pr) 02N	FEM = 1,4 4,0 0,6 = 5,4 3,4 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	MAR = 1 = 1 = 1 = 0.00 1,6 = 1 = 1 = 1 = 20,4 7,2 14,12 7,2	APR = 4,2 0,4 0,2 27,8 3,6 6,4 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	7,2 7,2 7,2 15,0 1,4 0,6 3,6	6,4 0,2 0,6 9,8 11,2 11,6 1,0 3,8 6,8	0,6 15,8 1,0 1,0 1,0	ADMOR ADMOR	10,0	3,8 20,8 3,2 3,8 3,2 3,2 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8 14,8	9,2 0,6 3,4 1,4 9,2 0,2 1,4 0,6 0,6 0,4 5,6 3,4 26,0	000 1,2 62,0 7,0 1,2 62,0 7,0 4	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 22 22 25 26 27 28 29 30 31	GEN 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.0 9.0 3.0 9.0	3,0 6,2 10,0 5,0	A#R	MAG 2,0 5,5 0,5 5,0 11,0 14,0 1,5 7,5 1 1 1,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 1	20,0 = 15,2 4,0 30,0 = 3,5 2,2 1,0 = 5,5 = 30,0 2,5	35,5 10,0 2,5 21,0 15,0	ADRIGE AGG	5,0 15,5 14,5	35,2	14,2 14,2 15,5 21,0 11,0 20,5 5,0 15,2 35,5 38,0	75,9 5,5* 1,0* 18,0

			R	OVE	RE'	VER	ONE	SE				Ģ					CAM	IPO I	D'AL	BER	10			
(N)			144	den: M	EDIO (:	BA350	ADIGE			(847 =	E.M. }		(7)			Be	elnos M	EDOD E	BARRO	ADIGE			(901 m	3 H.SHL 3
CIEN	FEIL	MAR	APR	MAD	GPL	1.00	AGO	SET	OTT	NOV	DHC	•	GEN	PEN	MAR	APIL.	MAG	OTL.	LUG	AGO	SET	оπ	HOY	DIC
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,86,23,34	0,8 4,0 2,4 2,6 3,6 1	1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1	2,8 1,2 0,6 0,2 25,4 10,2 13,8 7,8 - 4,2 3,2 5,6 1,6 17,0 3,8 5,4 1,0 12,8 8,6 1,1 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1,2 14,2 48,0 15,2 12,8 12,8 12,8 12,8 12,7 14,2 15,2 17,4 2,0	17.8 1,8 1,6 15.0 11.8 - 2,2 7.8 4,6 0,2 15,4 	1 (4,6 28,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44,0	1,0 1,4 16,3 1,4 16,3 1,4 1,4 1,5 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	0,8 27,4 0,4 7,4 1,0 2,0 2,4 14,6 4,0	4,0 6,0 6,0 17,8 49,6 1,4 1,4 1,4	90,4 90,4 90,4 1,6 1,6 1,6	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 23 24 25 27 28 29 30		7.00	3,0 20,5* 25,0* 24,0*	3,0 4,5 54,0 35,0 6,5 15,0 15,0 18,5 18,5	5,0 21,0 21,0 2,0 4,0 9,0 5,0 4,0 4,0 4,0	14,5 7,5 10,0 15,5 7,0 7,0 25,5 9,5 16,5	37,5	25,0 40,0	4,5 6,0	7,0 25,5 6,0 	11,0 15,0 15,0 2,5 7,5 26,5 30,0 82,5 2,0	146,0
6	4	55,6 7	1.5	112,6	111,2 14	97,4	62,4	39,4 7	13	106,0	7	21 Yn.mmi Ir glond pirmi	5	4	75,5 4	10	73,0 11	133,0 11	110,5	#9,5 3	35,0 4	11		3
			-										-							_			***	
/B)			_			RAZZ		_				G 4	(70)	_		1.	des U		AMP				/100 -	
(P)	numb.			elgor M	EDIO I	BASSO	ADICE			£361 m	na.m. )	4 ,	(Tr)					EDIO E	BABBO	ADJOR	- 100		( IIII) p	-
(P)	PEN	MAR —	A9R					181	orr	1361 m		1	(Tr) GEN	FEB -	MAR -	APR -	olan: M MAQ				ser-	отт	NOV -	DIC -
9,8 5,5 38,8 3,0	3,1	4,2	37,7 37,7 7,0 26,0 	5,3 	14,5 2,1 3,6 4,0 10,2 15,4 13,5 2,0 12,5	8.8 = 25,0 = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	AGO	16,0	7,7 13,1 	5,5 	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 30 31	GEN	2,8 3,4 1,0 4,0 4,0 4,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	2,2 1,2 13,0 13,4 26,2 8,8 0,2	APR - 5.6 5.4 - 0.2 44,0 1.0 8,0 6,4 - 0.8 1.8 6,0 25,4 6,2 7,2 12,8 - 0.2	MAG	19,0 11,2 15,0 10,2 12,8 0,0 1,4 0,2 1,0 0,2 1,4 0,2 1,0 0,2 1,4 0,2 1,0 0,2 1,4 0,2 1,0 0,2	1,0 20,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	42,6 2,0 1,0 1,6	19,8	8,8 21,4 1,4 1,4 21,6 41,2 5,2 4,4 4,2 17,6 31,8 23,0 3,6 0,2	3,2 2,4 1,6 1,6 1,8 5,6 1,8 5,0 30,6	DIC

li .					SO	AVE						q						PAI	DOV.	A				
(P)			Be	ciano: N	netrino 8	MARKO	ADVOE			(40 p	t entre	7	(H)			lacino:	FAMIL		MEN		ACRE		(12 a	nas)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	oпь	2.00	YOO	SET	जा	MOV	DIC	:	GEN	72	MAIL	APR	MAG	caru	LUG	ADD	SET	ार	МОУ	BilC
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,11,19	10 7 1 1 1 4,0 10 3,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1	3,0 5,5 2,6 12,0 6,0 0,4 0,9 10,4 1,0 16,5 3,3 1,5 13,9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 7 5 1 6 1 1 1 9 7 5 1	5.0 3,7 11,7 5.6 1,7 2,5 2,5 2,5	32,3	49,0	7,0	3,5 25,4 1,7 1,7 1,7 2,3 2,0 19,3 7,6 11,8	0   1   0   3   6   1   0   5   1   1   1   1   1   1   5   9   6   7   33   5   1   1   1   1   1   1   1   1   1	11550 11111111111112 <u>8</u> 111011111	1234567881011211211211211211211211211211211211211	1 1 0,2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1,6 0,6 1,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2,0 1,0 1,0 13,0 13,0 13,0 14,0	7.2.2 3.4 0.2 55.9 9.0 0.4 2.0 17.4 0.2 23.8 3.2 1.4 9.4 3.2	36,6 1,0 19,0 5,2 29,2 10,0 10,0	13,0 6,0 10,0 7,8 25,8 10,0 9,1 0,2 1,6 1,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	2,4 33,4 1 2,4 33,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,2	0,6 0,4 10,4 5,4 10,0 11,0 11,0 11,1 11,1 11,1 11,1 11	- 6,2 54,8 13,8 1,0 2,8 	0.464.4	3,2 32,0 1,0 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2
31,1 3 Youle	12,9 5		115,9 12	33,1 6	103,2	43,6	61,7	19,5 3		50,9 5		Totama. If gland plotani		15,0		140,6 12	111,4	112,4 11	59,2 4	32,2 l	26,6 3		64,2 6 mi plovo	
l					LEG	NAR	0		_			o i			_	_	PIOI	Æ D	I SA	ссо	_			=
(8)				PIANSI	LA PILA	INIDIT	A E AD				148-7	* *	£17v1			lo-ke:	PIANUS	LA PRA	BARNT	A E AD	KOE		_	(all.)
GEN	230a	MAR	APR	MAG	GIL	HRIDIT LUG	AGO	SET	OFT	HOV	DIC	*	100	Fizi	MAR	APR	MAG	OIL	NUI DUG	AGO	ERT .	वार	NDY	DIC
	250 - 1,1 0,4 - 1,1 0,4 2,3 15,0 0,2 - 1,2 - 1,2	MAR = 1,2 1,2 1,6 0,2 0,4 1,8 14,2 0,4 1,2	APR = 2,4 4,8 0,2 48,8 7,4 4 = 0,2 1,4 0,4 17,8 10,0 8,2 =	PIANSI	LA PILA	INIDIT	A E AD		077 - 10,8 43,2 18,4 0,2 0,8 1,2 			* *		0,6 0,3 0,2 10,0 0,2		lo-ke:	PIANUS	LA PRA	BARNT	AEAD	KOE	07T - 11,8 42,4 27,4 1,4 0,4 9,6 14,8 0,2 4,6 8,4 	_	

	_	_	_	В	OVO	LEN	TA	_	_	_		Ġ			SANT	TA M	ARG	HE	RITA	DIC	ODI	EVIG	ю	
(91)			lactor:	PLANUT	AFRA	BARYT	A E ADI	KRE		47.0	am.)	i i	(Pr)		- 1	lineirot:	MANUI	ta Fita	BILENT	A E ADI	CE		(4 =	nam. )
CREW	Pel	MAR	APR	MAG	CIL	1.UG	AGO	SEE	σττ	1009	DEC.	2	CIEN	FIÈIL	MAL	APR	MLAG	GRU -	LUG	AGO	ær	ன	NOV	DIC
0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,6 0,1 0,2 17,3 0,2	MAR 0.5 3.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	APR 3,8 3,8 3,8 34,6 5,4 1 1 26,0 2,4 6,4 5,7 8,0 7,0 1,8 1 1 1 1 1	MAG 	GIU = 1 - 1 - 6,0 17,1 6,2 8,4 11,8 12,3 11,0 0,6 1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,1 11,	106 0,8 5,4 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0	22,4 10,6 1,0 2,2 0,6	SET 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0TT - 12,8 56,0 17,2 - 14,6 8,2 - 4 26,0 2,0 2,0 0,6	0,2 1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2			0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 1,6	1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0,6 9,8 0,4 2,6 7,4 2,4 0,4 1,0 23,0 1,6 26,2 7,0	2,8 19,2 19,2 12,0 23,4 0,4 1,6	5,0 0,2 4,2 5,2 13,0 2,2 19,0 1,6 7,0 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	12,2	5,0 15,2 25,8	7,0 2,2 7,4 1,4 0,6 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	077 	NOV 0,6 0,2 0,2 0,2 1 1 1 3,4 2,2 21,4 0,2 1,8	1,8 27,4 0,2 1,2
7,6 2	2	1,2 1,6 - 56,0 6	13	133,3 8	OVE	3 NCE	39,6 5	3	1,0 - 160,0 12	-	(3) et: 73	30 31 Tyl.mms. H. giorni plantaji	3,6 0,4 - 6,4 2	l a	0,6 3,0 -	_	CA	L D	I GU	3	37,8	2,4 1,8 - 247,8 14	0,2	(1) m/> 2/11
GEN	FEU	MAR	APIL	MAG	GIL	£.UG	AGG	TK!	опт	NOY	Dec		CABH	PED	SIAR	ANI	MAG	on	LUG	AOO	SET	отт	MOV	DIC
0.80,213,6	2,5 1,4 2,9 0,5 0,6 1 4,8 6,5 0,2	2,0	3,4 2,0 0,6 70,0 5,3 17,8 0,4 2,0 14,4 1,4 0,6 0,2 	1,0 1,0 1,1 1,2 1,4 7,6 2,0 4,0 1,0 8,0 4,0 2,0	7,0 0,2 21,6 7,6 6,4 2,0 2,2 6,0 1,2 1,2	0,2 0,4 1 1 0,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29,2 8,3	16,0	9,2 31,4 2,4 0,6 	7,6 0,4 1,4 1,4 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0	34.0 4.0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 Total	0,2	- 1,2 2,2 1,0 0,2 - 0,2 - 0,2 	1,8 1,0 1,8 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0		15,8 1,6 1,6 1,6 0,2 1,4 6,2 1,8 8,2		9,3 4,2 20,5	58,3 5,6 5,6 5,6	0,2 1,0 9,0 1 1 ( 1 1 1 0,2 ) 1 1 4 1 1 1 8,8 4,1 1 1	4,1 22,8 2,6 1,5 3,7 	2,4 1,8 0,2 1,2 8,6 51,6 1,2	1,4 54,0 11,0 7),0
1154	19.4	94,2	165.0	49.6	79.6	41.6	39.9	150.2	[16.6	159.8	64.6	T-1	10.2	112.7	160.8	136.1	45.0	77.6	58.8	67 T	72.4	105 4	77.2	71.0

1				COL								G					М	ION	ΓAG	NAN	A			
(P)		1	_	MANU		T	1		_	_	11.00.)	1	(8)		1	r	_		) PILEY		_			11.05.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIRI	LUG	AGO	SET .	OTT	HOV	DIC	1	CEEN	FEE	MAR	APE	MAG	GIL	LUG	1,2	SET	OTT	MOV	bic
0,1   1   1   1   1   2   1   1   2   1   1	1,4 0,6 1,4 1,4 10,0 1 1 0,2	10,4 9,0 15,4 1,0	0,6 0,2 1,2 39,4 7,0 1,4 - 3,8 - 0,6 9,2 1,0 - 10,4 	0,2 0,1 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6	9,4 9,2 9,8 8,9 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	14.6	1011146	0.9   1   1   1   1   1   1   1   1   1	12,4 21,8 2,8 1,0 8,2 1,0 8,2 12,6 7,2 12,0 6,0 20,4 0,4 0,4 0,4 0,5 13,2	3,4 	33,000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 8 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	102 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 1 2	2.0 0.1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2,0 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2 20,2	1,6 0,6 1,0 45,6 3,4 10,4 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6 2,6	10.6 10.6 10.6 10.6	5,6 1,2 9,8 3,4 20,0 29,2 7,3 6,3 1,6 1,6 1,6 1,7 1,6	20,4 1,8 1,8		17,4	10,2 44,8 11,6 3,4 9,4 	0,2 3,0 0,2 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	3,2 31,6 1,4 0,2 0,2 0,4 0,4 0,6 0,2
	4	58,8	13	27,4 6	64,4 EL	23,8 2	- 41,0 3	9,3	13.	52,2 B	4	31 Yetana N ghani parent	2	18,4 3	71,4	139,8 16	30,8	96,0 11	36,6 4	-  \$,6  4	26,4	178,8 13	49,0 4	4.1
				LOZ	<b>20</b> /	TES	TIN	0				9						PS	TE					
(Pr)								_										100	71.60					
GEN			Beelan-	PLANUS	LA FRA	BKERT	A E AD			(19.4	(18.0p.)	i.	(2)1		1	Buctoor	PLAPUI		BRENT	A E AD	eor		{13 m	e.m. )
	788	MAR	APR	PLANU!	CHU	EUG EUG	AGO		OFT	(19 m	DIC.		(Pr) GEN	Fee	MAR	APIL	PLAPUI			A E AD	IOR IOR	отт	(13 m	eau) bio
111111111111111111111111111111111111111	1,4 0,6 4,8 2,2 0,1 7,3 0,1							ce	OFT (111165,0 145,0 145,0 145,0 145,0 15,0 145,0 15,0 145,0			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 18 19 20 21 22 23 24 25 28 29 30 31	-	F80 1,0 1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				LA FRA	BRENT			01T 11,0 27,6 4,0 1,1 2,6 15,0 6,2 23,6 6,6 0,8 3,2 1,0		

į –			E	BATT	AGI	IA 1	TOTAL	ME				Ģ					SI	CAN	GHIN	LLA				
(F)			-	MANUI	IA PILA	MENT	A E Abi	IGE.		(II =	1.m.)	ů T	(P)				PIANU	LA FILA	MENT	A E AD	IGE		(7 m	4.55.
OĐ4	FEI	MAR	APE	MAG	aru	2.06	AGO	SHE	отт	HOV	DIC		GEN	FEB	MAR	AML	MAG	CHU	ໝ	A00	aleri:	OTT	NOV	tilC
-	_	-	-	_	-	- 1	-	-	-	-	2,0	1 1	-	-		*			1,5	-	-	- 1	-	20
<u>-</u>	2,0	_	3,0	_	_	2,8	_	_	-	_	_	3				*		-	23,5	-	<u> </u>	13,0	2,0	*
-	_	_ 1	2,5	_	9,7	-	_	-	8,3	-	-	5	-	- [	•		-	20	-	_	-	45,0	-	*
-	-	_	_	_	-	_		_	64,8 —	Ξ	-	6 (	-			:		2	-	_	- 1	-	_	-
-	-	_	76,0	=	21,5 9,7	_	9,0	1,0	1,5	_	-	7	:				:	3- 3-	-	5,0	21.5	10,0 4,0	_	3
-	_	25,0	17,5	-	7,8	-	-	-	<b>–</b> i		32,0	9	- 1		•	-	9	*	-	-	-	-	-	P
-	_ :	_	- :	_	11,0	6,7	_	_	_	7	_	10		3	3				3,0		_	-	_	
-	7,0 5,5		_		15,2	_	_ '	_	_	_	-	12 13		<b>3</b>	:			*	*	+	_	-	-	:
-	- 0,0	_	_	_	4,5			_		-	-	14		*	;	:			_	_	_	-	_	
-	_	-	15,4	_	_	_	_	_		_	_	15 16							_	_	2,0	- '	_	n n
-	_	-	-		*	-	-	-	18,0	-	-	17						+	30	1,2		15,0	-	•
	-		26,8	23,5	_	-	_	=	2.5	_	-	18 19	2		2	9	7	>	7,0		-	11,0	-	n
_	-	-	2,5	_	_	_ :	-	_	12,8	-	-	20 21		:					_	_	_	11,0 9,5	_	•
- I	_	_		_	22,5	=	_	_	-	_	-	22			;			*	-	_	-	-	2,0	•
-	_	-	12,0	9,5	_	_	-	_	=	2,0	-	23 24				1			_	_	-	_	_	7
-	-	-	-	- 1	-	13,5	-	11,0	26,5	39,3	3,5	25 26	•	-					2,5	_	15,5	25,0	27,0	
-	_	33,5 14,0	-	4,6	-	=	=	=	- 20,3	2,0	353	27	P .				:	:	-	-	- 13,3	2,0	2,0	*
3,0 4,8	-	15,3	=	8,7	<u> </u>	_	-	_	7,5	=	Ξ	28						3	-	-	_	2,0	-	h
-"		1,5	_	_	-	-	-	-		-	-	30					-		-	-	-	-	-	
_		_		-		-	-		-		-	31					•		_	_		_		
7,8	14,5	19,3	155,7	46,3	105,7	22,0	20,9	19,0	141,1	43,3	37,5	Totame. H. gioral	(5.8)	3.1	20,0	11.7	[38,6]	10.2	37,8	6,2	39,0	147,5	33,0	31,01
Totale	MUNIO: 7	W.I ===							QL.	e en Maria	- 7 	pin mil		-	-			110				Chi	nd piava	
			-										1											r
				LAGN	OLI	DES	OPR	A				0						CON	(ETT	'A				
(P)	_		В			DI S				(0.0	14.M. }	9	(Pr)						VETT		NGE			)
(P)	rea		В						OFT	(d e	640. ) GIC	9-4	(Pr)	25							6SE SET	опт		
	-		Badna	MANU	EA FRA	SREET	A E AD	IGE	OTT -	HOV -		1	_	PES -		Bacina:	PARU	RA FIRA	SKERT	AGO —	58T		(4 =	DIC -
GEN		MAR	Badne:	MAG	GIL.	EUG	AGO	SET		HOV	DIC	4	OEH		MAR	APR -	MAO	GIL.	LUO	AGO	SET	опт	(4 m	DIC
GEN	2,0	MAR - -	Badani APR	MAQ — — —	GR.	LUG	AGO	SET -	13,0	HOV = 1,4	10,5	1 2 3 4	0E91		MAR	APR - 0,8 8,8	MAO	GIL —	LUO -	AGO	2,2 18,4	опт - - 11,8	NOV	DIC
GEN -	2,0	MAR - -	APR = 3,5	MAO	OPL	EUG	AGO	SET -	-	HOV -	10,5	1 2 3 4 5 6	0EH	-	MAR =	APR -	MAO	OIL -	LUO -	AGO	58T	отт - -	NOV	DIC
GEN -	2,0	MAR -	APR 3,5	MAO	ORU	EU0	AG0	98T	13,0 42,5	HOV E,4	10,5 - - -	1 2 3 4 5	0EH	11411	MAR	APR 0,8 8,8 52,2	MAO	OIL - 1,0 - 2,4	LUO -	A E AD	2,2 18,4 — 4,2	опт — — 11,8 43,8	NOV	DIC
GEN :	2,0	MAR	APR = 3,5	MAO	Oft 1,5 - 4,2 1,0 29,3	EUO	A E AD AGO 7,7	SET - 0,5	13,0 42,5 14,2	HOV	0iC 10,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9	0.2	111111111	MAR	APR - 0,8 8,8 52,2	MAO = 0,2 = 0,4	GIL - 1,0 - 2,4 1,2 32,6	10,6	AGO	2,2 18,4 	опт — — — — 11,8 43,8 28,0	NOV	Dic
GEN :	2,0	MAR	APR = 3,5 = 33,5 12,7	MAO	0% 	EUO	AG0	98T	13,0 43,5 14,2	HOV	10,5	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0,2	0,2	MAR	APR - 0,8 8,8 52,2 4,8	9,2	0HL - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0	10,6	A E AD	2,2 18,4 4,2 18,8	опт — — — — 11,8 43,8 28,0	NOV	0,2 1,4 21,6
GEN :	2,0	MAR	APR = 3,5 = 33,5   12,7   6.0 = 1	MAO	0% 	EUG	A E AD AGO 7,7 19,5	98T	13,0 42,5 14,2	HOV	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.2	0,2 3,0 15,6	MAR	APR - 0,8 8,8 52,2 4,8	0,2 0,4	0HL	10,6	A E AD	2,2 18,4 4,2 19,8	опт 11,8 43,8 28,0	NOV	Dic
CIEN	2,0	MAR	APR = 3,5 = 33,5 = 6.0 = = = = =	MAO	0% 	200 200 3,0	7,7 19,5	98T	13,0 43,5 14,2	HOV 144	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0,2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR - 1 - 1 - 1 - 2,4 - 0,2	0,8 6,8 52,2 4,8 6,5	9,2 0,2 0,4	01L - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4	10,6	A E AD A00 	2,2 18,4 4,2 18,8	опт 11,8 43,8 28,0	NOV	0,2 1,4 21,6
CIEN	2,5	MAR	3,5 33,5 12,7 6.0	MAO	0% - 1,5 - 4,2 1,0 29,3 11,5 2,0 4,4 9,1	200 	A E AD AGO 7,7 19,5	98T	13,0 42,5 14,2	HOV 1.4	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15	0,2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR	0,8 8,8 52,2 4,8 6,5	9,2 0,2 0,4	0fL - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4	10,6	A E AD A00 	2,2 18,4 4,2 18,8	11,8 43,8 28,0	NOV	0,2 1,4 21,6
GEN .	2,5	MAR	3,5 33,5 12,7 6.0	MAO	0% PRA 0%	200	7,7 19,5	98T - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5	13,0 43,5 14,2	HOV 144	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17	001	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR	0,8 6,8 52,2 4,8 6,5 - 1,2	9,2 0,2 0,4	1,0 - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4 - 0,6	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 19,8 - - - - - - -	отт 11,8 43,8 28,0	NOV	0,2 
GEN C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	2,0	MAR	APR = 3,5 = 33,5 = 12,7 6.0 = 14,3 = 21,0	MA0	0% 	3,0	A E AD AGO 7,7 19,5	98T	13,0 42,3 14,2 	HOV 144	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19	001	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR	0.8 8,8 92,3 4,8 6,5 19,5	9,2 0,2 0,4 1	01L 	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	отт 11,8 43,8 28,0 — — — — — — — — — — — — — —	NOV	0,2 
GEN .	2,5	MAR	APR = 3,5 = 33,5 = 12,7 6.0 = 14,3 = 21,0 2,0	MAO	0% ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON	3,0	7,7 19,5	98T - 0,5 - 0,5 - 0,5 - 0,5	13,0 42,3 14,2 	HOV 144	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20	00 1 1 1 (2 1 1 1 ) (2 1 1 (2 1 1 1 1	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR	0.8 6.5 - 1.2 19.5 - 1.2 19.8 3.8	9,0 0,2 0,4 1 1 1 1 5,0	1,0 - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4 - 0,6 0,4	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 18,8 - - - - 0,8	11,8 43,8 28,0	NOV 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2 1,4 21,6 0,2
GEN CITATION CONTRACTOR OF THE	2,5	MAR	APR = 3,5 = 33,5 = 12,7 6.0 = 14,3 = 21,0 2,0 6,3 =	MAO	0% ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON	2,0	7,7 19,5	0,5 10,5	13,0 43,5 14,2 	HOV 144 (1 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22	001	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 2,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.00 miles   1.00	9,4 0,4 5,0 8,6	1,0 - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4 - 0,6 0,4 - 4,2 0,2	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV	0,2 1,4 21,6 0,2
GEN CHARLET CONTRACTOR	2,5	MAR	APR = 3,5 = 33,5 = 12,7 6.0 = 14,3 = 21,0 2,0	MAO	0% ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON ON	3,0	7,7 19,5	0,5 	13,0 42,5 14,2 	HOV 144 (1011111111111111111111111111111111	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 22 24	0.2 - 1 0.2 - 1 0.2 - 1 0.2 - 1 0.2 0.2 0.2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 2,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.8 6.5 - 1.2 19.5 - 1.2 19.8 3.8	9,4 0,4 5,0 8,6	1,0 - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 4,0 14,4 - 4,2 0,4	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0	NOV	0,2 1,4 21,6 0,2
GEN CITATION CONTRACTOR	2,5	MAR	APR = 3,5 = 33,5   12,7   6.0 = 14,3 = 10,2   8,0 = 10,2	MAO	010 	2,0 2,0	7,7 19,5	98T - 0.5 - 18,5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	13,0 43,5 14,2 14,2 12,3 8,0 25,2	HOV 1,4	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25	0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR - 1 1 1 1 1 1 1 2,4 0,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,18 6,8 6,5 1,2 19,8 11,5 11,5	9,00 = 0,4 =	01L 	10,6	2,0 17,6	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV	0,2 1,4 21,6 0,2 0,2 0,2
GEN CITATE III (III (III III III III III	2,5	MAR =	APR = 3,5 = 33,5   21,0   21,0   21,0   6,3   10,2   8,0	MAO	010 	3,0	A E AD AGO 7,7 19,5	98T - 0,5	13,0 43,5 14,2 14,2 12,3 8,0 25,2 8,0	HOV 144 (1011111111111111111111111111111111	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27	001 - 1 (0,2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR = 1 1 2,4 0,2 0,4 29,5 19,6	0.8 6,8	9,00 = 0,4 = = = 0,4 = = = 0,4 = = = 0,4 = = = 0,4 = = = 0,4 = 0,4 = = 0,4 = 0,4 = = 0,4 = 0	1,0 - - 1,0 - 2,4 1,2 32,6 4,0 2,6 14,4 - 0,6 0,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	10,6	A E AD A00 17,6 15,0	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV	0,2 1,4 21,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 1,0
GEN CITATION CONTRACTOR	2,5	MAR	APR = 3,5 = 33,5   12,7   6.0 = 14,3 = 10,2   8,0 = 10,2	MAO	010 	3,0	7,7 19,5	98T - 0.5 - 18,5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	13,0 42,5 14,2 12,3 8,0 25,2 27,0	1,4 1,4 1,0 2,0 25,5	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 22 24 25 27 28 29	0.01 - 1 - 0.2 - 1 - 0.2 - 1 - 0.2 -	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR = 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10,18 6,3 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	9,00 = 0,2 = 0,4 =	01L 	10,6	A E AD A00 17.6 15.0	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV	0,2 1,4 21,6 0,2 0,2 0,2 0,2
GEN	2,5	MAR =	APR = 3,5 = 33,5   21,0   21,0   21,0   6,3   10,2   8,0	MAO	010 	3,0	7,7 19,5	98T - 0.5 - 18,5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	13,0 41,5 14,2 14,2 14,3 16,0 25,2 6,0 27,0 1,0	1,4 1,4 1,0 2,0 25,5	5,0 20,0 1,7	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	001 - 1 (0,2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR =	10,18 6,3 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5 6,5	9,00 = 0,4 =	01L 	10,6	A E AD A00 17.6 15.0	2,2 18,4 4,2 18,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 1,0 0,2 0,2
GEN	2,5	MAR =	APR = 3,5 = 33,5   21,0	MAO	010 =	3,0	A E AD AGO 7,7 19,5	987 - 0.5 - 0.5 - 10.5 - 10.5 - 10.5 - 10.5	13,0 41,5 14,2 14,2 14,2 1,0 25,2 8,0 25,2 1,0 2,0	1,4 1,4 1,0 2,0 25,5 1,0	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 30 31	0.2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR = 1 2,4 0,2 = 1 0,4 29,5 19,6 16,2 4,4 3,2 = 1	0.8 6.5 1.2 19.5 11.5 11.5 11.5 11.5	9,00 = 0,4 =	01L 	10,6	A E AD A00 17.6 15.0	2,2 18,4 4,2 19,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV =	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 1,0 0,2 0,2 -
GEN	2,5	MAR =	APR = 3,5 = 33,5   21,0	MAO 0.5 1.0 1.5 7.2 11.5 11.5	010 =	3,0	A E AD AGO 7,7 19,5	987 - 0.5 - 0.5 - 10.5 - 10.5 - 10.5 - 10.5	13,0 42,5 14,2 12,3 8,0 25,2 27,0 1,0 2,0	1,4 1,4 1,0 2,0 25,5 1,0	5,0 20,0	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20 21 22 24 25 27 28 29 30	0.2	0,2 3,0 15,6 7,8	MAR =	0.8 6.5 1.2 19.5 11.5 11.5 11.5 11.5	9,00 = 0,4 =	01L 	10,6	A E AD A00 17.6 15.0	2,2 18,4 4,2 19,8 	11,8 43,8 28,0 	NOV =	0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,4 1,0 0,2 0,2 -

						LLA			_		_	G							ARZI				_	
(W)			Market	-	_			1		T	16.00.)	1 :	(Br)		T	_		KA FIKA	DRENT	TA E AL	100363	_	_	nan.)
GEN	FEG.	MAR	APR	MAG	CÚ.	1.06	AGO	SET	ат	MOV	DAC	-	GBI	FEBL	MAR	APR	MAG	coru	1.03	AGO	SET	οπ	NOV	DIC
0.22	0,4 2,6 22,3 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	0,2	0,6 5,6 0,2 3,6 10,0 2,0 0,8 23,6 10,2 10,2 11,8 1,0	0,4 0,4 0,6 1,6 1,2 0,4 0,8 1,2 0,4 0,8 1,2	0,2 2,2 1,4 21,6 13,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	7,8	2,8	- 8.8 2.0 7.0 0.2 - 0.8 11.4 	43,0 38,4 0,2 25,6 3,2	1,6 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 11,4 3,0	17.1 16.8 0.6 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 1.4 0.6	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 18 20 21 22 23 24 25 26 27	- 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2 - 0,2	0,2	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,6 11,2 0,8 33,8 15,2 7,1 0,8 24,0 6,8 17,2 7,2 5,0	1 (0.4 0.4 1 (0.4) 1 (	0,8 0,8 1,6 10,8 1,4 2,0 1,6 13,2 	24,2 13,2 13,2 20,8	0,6 6,6 0.2 0.2	1,5 2,0 5,0 11,2 2,0 13,0 13,0 18,6	10,8	0.0 0.6 0.2 1.8 0.2 1.8 0.9	1,2 22,8 0,2 0,2 0,2 0,2 0,6 1,0
1,0	-	1,0 2,8	-	11,4	-	-	-	-	3,0 2,0 -	0,8	0,2	28 28 30 31	1,8 4,3 1,0	- ;	3,0	-	12,6	-	-	-	-	3,2	1,6 0,2 -	1,0 0,2 - -
2	20,6	6 1	13	70,6	7	4	12,4	7	13	23,6 5	41,4 5	Tenademi. M. gimed plantage	3	1.	68,2 5 62,1 ma	11	50,6	7	65,4	15,6	39,8	277,8 14	27,8 5 trai plovo	4
			Azan 1	LAR	D A N	CA \	/ETP/	NAMES	777			q					_	2016		n red				
(Pr)						TEA ADI			OR.	(54 m		ě ·	(0)			Baria			OLO		,		t 24 m	
GIDN	PEB	MAR	APR	MAG									147				the fallent			ORBIT				
-				FIFTH	Off	LUG	AGG	SET	OFT	MOV	ORC		CHEN	Pisa	MAIL	AM	MAG	OH)	LUU	A00	#ET	отт	NOV	DEC
1,4 10,0 1,2 4,2	0,6 3,6 0,8 1,4 0,2	4,0 4,0 10,1 21,2 29,3 10,2	2,4 0,2 0,2 32,6 6,0 10,6 1,6 1,6 2,4 20,0 1,2 3,0 6,4 17,4 0,6 0,4	0,4 0,4 0,2 0,6 23,4 0,2 0,6 23,4 1,2	1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	0.6 3.4 1.0 22.8 1.0 2.6 1.0 2.6 1.0 2.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	30,4	10,9 1,1 10,8 1,4 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1	0TT 2,4 33,4 3,4 3,4 3,4 2,0 0,2 0,5 0,0 0,2 17,2 11,4 2,6 5,6 3,0	1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31			MAR 6,0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				1			0TT	NOV 1 1 1 5,0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	DIC

					LEG	NAG	Ю					Ģ		-			BAD	IA P	OLE	SINE	;			
(3v)		,,	Secin	oc PEAN	THA F	RA ADK	GE E PO			(16 =	nm.)		(#)			Back	E MAN	TULA P	EA ADO				(2) a	
GEN :	FEB	MAR	APR	MAG	OTO	LUG	AGO	SET	017	NOV	DOC.	-	OEH	FEB	MAR	APR	MAG	GIL	LUG	AGO	SET	ort	MOV	BIC
1111-1111	1,0	2,0	4,0 0,6 0,4 40,6 6,0 15,8	1-1110-11-	1,2 0,8 4,0 1,6 26,6 24,4 8,2	21,0	0,6 - - 5,4 4,8	3,6	7,6 30,0 10,6 6,2 3,8	141111111	1,0	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11		0.4	3,0	3,6 2,2 3,6 30,2 8,2 10,2	0,4	0,4 6,2 6,4 8,2 2,8 1,8	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	24,4	0,6	15,6 48,2 2,2 2,4	0,4	0,2
0,2	0,2 4,6 10,8 10,8	20,4	7,2 0,2 10,2 5,2 33.6 2,8 7,0 0,2 18,0 25,4 50,0	5,8 5,6 6,6 4,2 7,4	0,4 0,4 0,4 0,4 	221 1 1 1 24	0,6	() + ( ) ( ) ( ) ( 6,6 0,8 )	16,6 2,8 0,2 21,5 18,4 - 21,3 4,0 0,4 9,2	5,0 0,2 0,4 - - 0,2 - 2,6 0,2 1,6 39,8 1,0	0,2	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 26 27 28 29	342	16,4	3,2 32,3 32,3 20,2 8,2	4,0 -0,2 6,8 8,2 -14,8 11,2 11,0 12,6 0,6 24,2 -0,6	1 · 1 · 1 · 2,4 · 1,5 · 0,2 · 0,4 · 1,3	14,6		11:420000000000	0,8	21,6 25,2 0,5 26,3 1,2 20,7 1,4 2,6	1,6 	1,2
i i	16,8 3	1,11 	L3	-	91,0 10	34,6	- 11,4 2	20,8	152,6 13	5	3	30 31 Termen. W glood proven	0,2 - 5,4 2 Toub	3	6	14	0,1 3		[38,1] [4.7		23,6	174,9 12	40,1	4
			B				RIG		144	nd plane		0			U3,1 1				ViG		-			=
(Pr)			Book	o. PtA	NURA F	RA ADI	GEEN			(1-	enge )	0	(%)			Back	1	NLALA F	NA ADI	OREK			(4 m	i d.m. )
(Pr) GIIN 	FEB = 0.4 2.0 21,8 0.2 0.2 0.2 = 0.2	MAR	B						017 			1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31		0,4 0,2 1,6 23,4 0,8	MAR		MAS				SET - 1,2 - 7,0 - 1,6 - 7,8 7,8 -	8,3 38,2 28,5 28,5		=

<u> </u>				R	OVE	RBE	LLA					e i					CAS	STEI	D'A	RIO				
(P)			-	m PIA	NUMA P	TEA ADI	GE E N	0	_	(42 x	LEAR.)	1 :	(Pr)			Beck	in HA	NULA 1	NA AD	CIE E PO	-		t 24 m	
CTEM	FEI	MAR	APR	MAG	CIL	ŁUG	AGO	3HZT	<b>जा</b> र	HOV	DAC	-	CEN	PEB	MAR	APR	MAD	OTIU	LUG	AGO	agr	OTT	NOV	Dic
-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	1 1	l î	0,6	_	_	=	_	4,0	_	4,0	_	4,0	-
-	3,9	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	_	3	-	0,2	-	3,2	0,2	_	-	-	0,2	_	0,2	_
=		_	23,9	1 -	7,2	2,6		-	1.9 31,9	_	-	5	0,2	0,4		0,8	-	2,5	=	=	_	4,0 56,8	_	_
-	_	=	_	_	_	-	70.0	5,4	9,0	5,2	_	6	-	-	- 1	0,6	-	_			6,2	3,0	0,2	-
]] =	_	_	=	_	4,0	] =	19,0	13,4	-	=	_	7 8	0,2	Î -	_	29,0 4,1	-	0,4	0,2	19,2	11,2	12,0	0,2	1,2
_ ,	-	4,5	-	_	4,1 33,4	-	-	_	~	_	35.5	10	-	- :	2.6	13,0	-	1,6	-			-	_	0,8
-	_	_	_		-	18,3	_	_	-	-	35,5	11	0,2	0,2	0,4	0,6	_	13,2	21,0	_	<u>^</u>	_	0,2	16,7
-	5,7	_	=	-	10,4	_	_		9,6	3,4	=	12	=	2,2	0,4	-	0,8	2,6	-	-	0,2	-	3,2	_
-	-	-	-		1,3	-	_	-	-	-	-	14	0,2	0,2	-	_	_	12,0	=	1,4	=	2,2	0,2	=
	-	_	_	=	2,2	_	1,5	-	_	5,0	-	15 16	0,2	-	_	1,4	Ţ.	19,4	=	_	0,6		0,4	-
-	-		-	-	**	-	-	-	10,1	-	-	17	**	-	-	-	-	-	-	-	- 07	21,6	-	-
-	_	_	36,7	_	_	0,3	_	-	_	-	-	18 19	0,2	_	_	27,4	-	-	20,1	_	_	12,8	0,2	-
-	_	_	_	9,7	44.6	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	0,4	2,8		-	-	-	8,4	0,4	-
-	_	_	5,4 6,6	=	22,6	0,2	-	_	10,2	_		21 22	0,2	_		18,4	5,6	20,6	_	_	_	5,4	_	
	-	_	17,4	3,2 1,9	-	-	-	_	-	-	-	23	_	-	-	25,0	32,6	_	-	-	-	-	1,0	-
_	_	_	_	1,9	_	11,0	_	7.1	- :	9.0	_	24 25	0,2	_	=	4,6	3,6	_	15,2	- :	_	_	0,2 3,8	_
-		20,4	_		_	_	_	_	24,3	11,0	4,0	26 27	-	-	21,4 20,4	-	0,2	-	-	-	6,0	23,2	21,4	- :
5,0	=	42,0	=	_	_	-	-	=	-	_	_	20	1,6	_	45,8	1,4	= .	-	_	-	1,0	6,6 0,2	_	2.6 0,5
7,0		6,0	_	13,9	9,4	_	_	_	5,4 1,4	_	_	29 30	7,8		2,4	_	4,2 0,2	_	_	_	_	1,0	-	0,2
3,7	i	-		-	1	-	_				-	31	2,6		-	-	-	-	_	-		-	_	_
15,7	16,5	13,0	92,6	29,7	93,6	33,3	40,5	25,9	104,8	33,6	39,5	Ta.,	13,4	12,6	93,8	131,4	49,6	77,2	60,6	20,6	23,4	162,6	35,B	22,0
		) 5 U		4	9	3	3	3		5 ni pia-a	_	N passed.	3	2			5	8	4	2	4		_	3
									- 15-	-	32		Totals:		W.4							Che	end pilovo	arie del I
1779481								_											-		-			
						GLL		_				đ				_				LSSA				
, P.)			Beria	- FA	CHA P	RA ADI	DE E PO			(0)	+.m.  -	9-+-	(P)			Pade	ik (HA)	HUILA P	RA ADI	OE E PO	,		(12 to	n.m. )
, P)	188	MAR					AGO	SET	07Т			***		FEB.	MAR	_						отт		=
, P)	P88		Boots —	- FA	CHA P	RA ADI	DE E PO			(0)	+.m.  -	1	(P)		MAR	Pade	ik (HA)	HUILA P	LUO —	OE E PO	,		(12 to	n.m. )
(P)	PEB	MAR -	4,5 12,3	MAG	OIU	LUG	AGO	TET	отт 	(D =	000	1 2 3	(P) 094	FEB.	MAR	APR	MAG	ON :	LUO LUO	ADG -	aet -	отт - -	(12 m	n.m. )
(P)	788 2,4	HAR -	- 4,5 12,3 0,7	MAG	OIU	LUG	AGO	134 	OTT	(D =	00C	1 2 3 4	(P) (90)	FEB.	MAR	APR - 6,5	MAG	OIU	LUO S,1	ADD	net	OTT 11.2	NOV	n.m. )
2 11111	788 2,4 - - - 1,2	HAR - - -	4,5 12,3 0,7 0,3 42,1	MAG	000 000 0,3 6,7	LUG - 0,2	AGO 0,5		отт - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(O = 0,3	osc I I I I I	122458	(IP)	PIDL -	MAR	APR	MAG	OIU	3,1	ADD -	eet	OTT - 11,2 38,2	NOV	n.m. )
£2	788 2,4	HAR	4,5 12,3 0,7 0,3	MAG	000 	LUG - 0,2	AGO 0,5	- - - - - - - - - - -	опт - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	(O = 0,3	OIC	12245	(IP)	PIDL -	MAR	APR - 6,5 0,3 0,1	MAG	OIU	LUO 3,1	ADD -	eet	OTT - 11,2 36,2	NOV	n.m. )
, P)	788 2,4 	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 42,1 9,2 16,4	MAG	000 000 0,3 6,7 9,7	0,2	08 E PO 0,5		07T 	(D = 0,3	060	122458788	(P)	FIRE	MAR	APR - 6,5 0,3 0,1 27,0 2.5 20,0 -	MAG	onu = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	1,00 S,1	A00	eet	011 - 11,2 38,2	NOV	n.m. )
, P)	788 2,4 1,2 1,3 0,3	HAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2	MAG	000 0,3 6,7 9,7	0,2	08 E PO 0,5		07T	(D = 0,3	OIC I I I I I I	122458789011	(P)	FIRE	MASL	APR - 6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0	MAG	onu	100 5,1	A00	eet	0TT - 13,2 38,2 - 9,2	NOV	n.m. )
2 11111155	788 2,4 1,2 1,3	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4	MAG	000 - 0,3 - 6,7 - 5,7 9,7 - 2,3	0,2 	0,5 	0,3 15,9	07T	(D = 0,3	0ic	12245878910112	(P)	FIRE	MAR	6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0	MAG	24,7 10,0 6,2	5,1	A00	0,2 6,2	011 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	NOV	DIC P
2 1111111111111111111111111111111111111	788 2,4 	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4	MAG	000 0,3 6,7 9,7	0,2 	00 E PO 0,5	15,9 15,9	07T 	(O = 0,3	000 	123458789101121314	(P)	FIEL	MASL	6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0	MAG	24,7 10,0 6,2 14,2	5,1 	A00	0,2 6,2 0,3	01T = 11,2 38,2 = 9,2 = 1	NOV	DIC P
111119911111	788 2,4 	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4	MAG	000 000 0,3 6,7 5,7 9,7 2,3 1,2	0,2 0,2	08 E PO 0,5	957 0,3 15,9	07T 	(D = NOV = 0,3 =	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1224567891011213	(P)	FIRE	MAR	6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0	MAG	24,7 10,0 6,2	\$,1 	A00	0,2 6,2 0,3	011 	NOV	DIC B
2 141111351111111	785 2,4 1,2 1,3 0,3 10,0*	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 10,4	MAG	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 20,2	00 E PO 0,5 10,3	15.9 15.9	OTT	(D = 0,3	000 27,3	1224587891011211415617	(P)	Fig. 1	MASL	6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0 1 6,2 1 6,2	MAG	24,7 10,0 6,2 14,2	10,1	29,3 5,1	0,2 6,2 0,1	017 	NOV	DIC P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
2 1111115411111111	785 2,4 1,2 1,3 10,0*	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,3 9,2 10,4	MAG	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2	00 E PO 0,5 10,4	15.5 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	07T	(D = 0,3	000	12245678910112114156178	(P)		MAR	6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 1 1 6,2 1 3,4	MAG	24,7 10,0 6,2 14,2	100 D S.1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	29,3 5,1	0,2 6,2 0,1	011 11,2 38,2 9,2	NOV	DIC P
2 1411113511111111	785 1,2 1,3 10,0 10,0 10,0	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 20,2	AGO 0,5	15.5 15.5 15.5	07T	(D = NOV   1   0,3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 20	(P)		MAR	6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0 1 6,2 10,0 10,0 10,3	MAG	24,7 10,0 6,2	10,1	29,3 5,1	6,2 6,1 0,1 0,1	017 	NOV P	DIC A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
5 1 111111981111111111	785 2,4 1,2 1,3 10,0 10,0 10,0	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 10,4 1,2 	MAG 3111111111111111111111111111111111111	000 000 0,3 6,7 5,7 9,7 2,3 1,2	0,2 0,2 1 30,2	AGO 0,5	15,9	07T	(D = NOV   1   0,3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 4 15 17 18 9 20 21 22	(P)		MAR	API 6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 1 6,2 1 10,0 10,0 10,2	MAG	24,7 10,0 6,2	100 D S.1 D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	29,3 5,1	6,2 6,1 0,1 0,1	9,2 13,2 	NOV P	DIC P
2 11111156111111111111111111111111111111	785 	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 23,6 24,2 25,3 2,6	MAG 3111111111111111111111111111111111111	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 1 1 2 20,2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	AGO 0,5	15.5 THE TOTAL TOT	OTT   1   0,9   0,4   0,4   13,5   3,4   2,0   4,5	(D = NOV = 0,3	000	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 20 1 22 23	(P)		MAR	6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 10,0 10,0 10,0 10,2 30,0	MAG	24,7 10,0 6,2 14,2	100 D.11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A00 29,3	er	011 	NOV	DIC B
2 111111981111111111111	785 	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 42,1 9,2 1,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 3,4	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 30,2	AGO 0,5	15.5	OTT   1   0,9   0,4   0,4   0,3   13,5   3,4   2,0   4,5   1   1	(D = NOV   1   0,3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	OC	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 9 21 22 24 25	(P)		MAR	API 6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 1 6,2 1 10,0 10,0 10,2	MAG	24,7 10,0 6,2 14,2	100 10,1 10,1 10,1	29,3 5,1	er	9,2 13,2 	NOV	DIC B
2 14111135111111111111111111	785 	MAR = 3,0 = 17,1 = 15,2	100to 4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 3.4 5.6 16.3	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 30,2 9,8	00 E PO	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	OTT   1   0,9   0,10   0,4   0,3   13,5   3,4   2,0   4,5   1   1,10   2	(O = NOV   1   0,3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	27,3	1 2 2 4 5 8 7 8 9 10 11 2 3 14 15 16 17 18 12 2 2 3 4 2 5 6	(P)		MAR	6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 10,0 10,0 10,0 10,2 30,0	MAG 1.5	24,7 10,0 6,2 14,2	10,1 10,1 10,1	29,3 5,1	er 11111031310311111111111111111111111111	011 - 11,2 38,2 - 9,2 	NOV P	DIC a a a a a a a a a a a a a a a a a a a
2 11111 135 1111 1111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	785 1,2 1,3 10,0*	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 23,6 24,2 25,3 2,6 0,2	MAG 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 30,2 9,8 1 1 2,5	00 E PO AGO 0,5	15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0 15.0	OTT	(D = NOV   10,3   10,4	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 6 7 8 9 20 12 23 45 6 27 28 27 28	(P) (00)		MAR	6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 10,0 10,0 10,0 10,2 30,0 5,5	9A0 9A0 1,5 0,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24,7 10,0 6,2 14,2	10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	A00 5,1	0,1 0,1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	017 	NOV n n n n n n n n n n n n n n n n n n n	DIC P
2 1411111 NS (111111111111111111111111111111	785 1,2 1,3 10,0*	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 23,6 24,2 25,3 2,6 0,2	MAG 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	100 0,2 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 1 1 2,5	00 E PO AGO 0,5	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	OTT 1 - 1.99 49,4 - 1.18 2,4 - 1.35 3,4 2,0 3,8 0,5	(D = NOV   1   0,3   1   1   1   1   3,0   3,5   30,0   0,4	000 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 45 6 27	(P) (D)		MAR	API 6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0 1 6,2 1 10,0 10,3 10,2 30,0 5,5	MAG 1.5 0.2 0.4 5.2	24,7 10,0 6,2 14,2	10,1 10,1 10,1 10,1	A00 5,1	met	017 	112 m	DIC
2 1411111 NS (111111111111111111111111111111	785 1,2 1,3 10,0*	MAR	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 1,2 23,6 24,2 25,3 2,6 0,2	MAG 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0,2 0,2 30,2 9,8 1 1 2,5	00 E PO AGO 0,5	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	OTT	(D = NOV   1   0,3   1   1   1   1   3,0   30,0   3,5   30,0   0,4   1	000 1 1 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3 1 1 3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 20 12 2 3 4 5 6 7 8 9 20 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 2 3 4 5 6 7 8 9 2 2 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 3 4 5 6 7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(P) (00)		MAR	API 6,5 0,0 0,1 27,0 2,5 20,0 10,0 10,0 10,2 30,0 5,5	9A0 9A0 1,5 0,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24,7 10,0 6,2 14,2	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	A00 5,1	met	017 	112 m	DIC P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
2 1411111 NS (111111111111111111111111111111	785 1,2 1,3 10,0*	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	100 0,2 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 1 2,5 1 1 1 1 1 1 2,5	00 0,5 10,1	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	OTT	(O = NOV = 0,3 = 0,4 = 0,4 = 0.4	000 131131131131131131131313131313131313	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 190 21 22 24 25 27 28 29 30 31	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)		MAR	API 6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0 10,3 10,0 10,3 5,5 1 1 1	9A0 1,5 0,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24,7 10,0 6,2 14,2	100 134 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A00 5,1	#ET	017 	NOV	DIC P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
2 141111 100 111111111111111111111111111	785 1,2 1,3 10,0 15,2 4	MAR =	4,5 12,3 0,7 0,3 43,1 9,2 16,4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	MAG 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	100 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0	00 0,5 10,1	15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5 15.5	OTT	(0 = NOV = 0,3 = 0,4 = 39,7 4	000 131131131131131131131313131313131313	1 2 2 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 14 15 17 18 19 20 22 22 24 25 27 28 29 30 31	(P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P)	22,3	MAR	API 6,5 0,3 0,1 27,0 2,5 20,0 10,3 10,0 10,3 5,5 1 1 1	9A0 1,5 0,2 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	24,7 10,0 6,2 14,2	100 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1 10,1	A00 5,1	#ET	017 - 11,2 38,2 - 9,2	NOV P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	(32,4) 3 ?

						RIA		_		**		45 i	(5)			Barre			OCC				12 -	1.m. j
(JF)	pps	МАН		MAG	r				crit		CHC	E	(Pr)	FEB.	10.00		MAG	ORU.				PΤ	NOV	DIC
GEN   1 1 1 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2	PES 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2	MAR 0.2 0.2 1,0 0.2 1,0 0.2 1,0 0.2 1,0 0.2 2,8 12,4 16,0 3,2 2,8	1,6 8,0 0,4 1,8 32,0 13,4 5,6 0,6 19,8 0,2 14,2 3,4 10,2	0.4	1,0 2,0 12,6 2,2 2,0 12,6 2,2 2,0 3,6 0,2 0,2 0,2	0,4 3,6 2,4 11,8 10,2 1,6 - 7,4 - 7,4	0,6 5,0 0,6 1,6 0,4 	0,2 10,0 3,2 0,4 5,2 	3,4 51,2 7,2 3,4 0,3 0,2 0,2 26,4 14,6 6,2 - - 21,0 1,6 2,4 0,2 0,2	1,0 0,6 1,0 0,2 0,2 1,6 1,6 1,6 1,0 0,4 16,2	0,8 0,2 1,4 22,6 0,6 1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8		8 111111111111111111111111111111111111	THE COLUMN TO THE PARTY OF THE COLUMN TO THE	15.0 \$.6 0,6 0,6 2.8	2,6 3,4 6,0 37,6 6,6 3,6 6,6 3,6 7,6 0,4 21,4 6,0 7,6 0,5 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8 1,8	MAD 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,0 0,0 10,0 5,4 2,6 1,4 1,4 1,4	105 0,6 17,4 14,2 1,0 1,4 1,4 1,0	A00	9.6 0.2 1.8 0.2 9.8 1.6 40.2 1.6 40.2 1.6 40.2 1.6 40.4 1.6 40.4 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6	0,2 - 1,0 45,4 17,4 14,6 2,2 4,6 	NOV	2,8 0,2 0,2 0,2 1,4 0,2 0,1 1,4 0,2 0,1 1,4 0,2 0,1
1	24,2	6	13	84,2	49,8 10	37,6 6	19.0	38,0	10	43,8 7 rel pion	4	Toroneo. N gined girous	0	1	43,6	14		27,8 6	39,4	1,4	72,4	177,4 13 Gle	1#.II 6 nal piove	1-4
CHEIN	FRIA	MAR	APR	MAG	CAL	LUG	A00		OTT	INOW	Dic	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 19 20 21 22 23 24 26 27 28 29 30 31	OIDI	FED	MAS	APR	MAG	OTU	200	A90	PET	отт	NOV	DIC

			_										_
BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE													
	(mm)	(mm)	(mm)	(1980)	(mm)	(ram)	(mm)	(010)	(time)	(2000)	(mm)	(mm)	(mm)
HACDII MINOHI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Opicina (Grotta)	29,6	46,2	90,2	119,8	\$1,4	128,1	141,6	135,2	165,2	205,5	172,2	88,6	1373,6
Trieste	12,2	37,8	78,0	91,2	22,2	07,2	112,6	100,6	125,0	167,6	99,0	60,2	1001,6
Monfelcone	38,2	22,2	48,6	152,0	45,2	108,4	127,2	44,4	158,2	208,2	74,4	79,8	1107,6
Alberoal	30,2	25,8	42,6	142,0	36,8	121,6	149,6	62,6	177,4	236,2	. 83,4	87,7	1196,7
ISONZO													
Ucon	359,5	22.1	139,2	314,8	101,2	459,2	186,0	91,2	309,2	312,2	621.6	219.7	3145,9
Miss	369,L	33,4	137,5	334,2	130,2	451,8	225,4	72,4	419,4	244,4	309,2	228,2	3162,2
Vedronza	215,9	24,4	78,9	321,1	116,7	353,3	202,7	53,5	317,5	222,5	286,7	122,2	2315,4
Cineria	154,2	22,4	59,6	232,4	78,4	251,4	127,8	36,0	191,6	193,3	218,6	102,1	1668,0
Monteaperta.	310,2	29,4	142,6	360,8	198,5	541,4	237,9	61,7	364,3	297,1	483,4	236,5	3264,3
Corgneu Superiore	133,5	25,5	74,7	280,4	122,1	314,5	141,7	42,8	360,8	275,4	259,8	136,9	3168,1
Attimin	121,3	20.7	74,4	254,5	90,2	253,3	119,7	61,2	328,8	306,9	169,8	118,3	1919,0
Zompitta	100,6	21.7	65,3	239,3	63,1	275,8	105,2	41,6	182,1	246,3	204,4	116,6	1682,2
Stupizite Pulfaro	164,9	15,2	67,6	288,7	88,8	436,9	120,5	65,2	256,8	387,9	269,4	149,9	2311,8
Dreachia	170,6 154,2	27,6	66,4 72,2	259,6 276,6	54,2 93,6	340,6 424,1	130,2	61.8 77,8	286,4 [300,0]	357,4 421,2	276,9 329,6	148,6 180,5	2182,3 [2491,6]
Clodial	154,2	19,4	62.9	259.7	60.8	328,2	105,2	76.5	386,3	438.6	324,1	160,8	2375,7
Montemaggiore	233,7	36.6	90,5	314,3	99,3	551,4	159,6	82,2	403,7	397,6	381.4	214,9	2965,2
Cividale del Frinii	92,4	20,4	79,6	215,4	29,6	252,9	133,2	75,8	177,2	335,2	171,2	117,4	1700,3
San Volfango	205,1	37.7	68,3	297,8	92,8	409,2	133,9	79,9	253,1	434,5	366,8	166,8	2545,9
Goristia	69,6	30,2	38,4	30,000	65,6	160,6	135,4	45,6	123,2	293,2	155,4	120,8	1425,8
DRAVA												ļ	
Camporosso in Valcanale	66,2	12,2	78,5	95,8	42,3	152,4	169,9	93,7	173,2	181,2	372.1	70.9	1508,4
Tervisio	44,2	8,8	84,2	86,4	27,4	144,6	182,2	96,6	159,6	172,2	285,7	54,9	1347,0
Cave del Predil	96,2	20,8	147,5	148,6	68,6	190,6	216,4	95,8	299,2	249,4	618,1	122,8	2274,0
Pueine in Velroment	44,5	14,4	\$6,6	15,2	54,2	152,8	152,2	97,4	165,8	194,8	231,4	84,2	1353,5
TAGLIAMENTO													
Puno di Mauria	33,7	13,7	73,8	107,4	71,3	139,6	130,9	111,6	103,4	115,6	282,8	132,3	1298,1
Form di Sopre	21,2	14,0	76,0	102,6	64,6	118,6	142,2	86,8	120,4	112,6	343,2	126,3	1295,5
Seuris	29,4	16,6	89,6	98,2	82,4	171,2	125,0	8,60	\$6,8	127,6	373,8	136,5	1426,1
La Mauss.	31,2	12,8	79,2	96,5	76,0	171,2	139,1	92,2	83,2	152,8	445,7	138,2	1519,6
Ampezzo	37,4	13,4	64,4	115,4	63,0	152,4	151,2	129,6	95,9	156,6	546,4	156,7	1681,9
Formi Avoltri	24,4	22.2	42,6	66,6	82,6	137,2	110,6	78,6	83,4	95,4	383,2	124,4	1251,4
Ravascietto	25,4	15,1	51,6	75,5	79,4	218,7	157,8	101,6	117,2	179,7	380,9	125,1	1528,0
Pereniis Raveo	29,6   45,7	18,8	63,2	93,0	93,8 : 77,4 :	217,8	135,2 164,5	72,2   106,6	\$6,6 126,2	104,2	434,8 533,8	133,7 149,9	1482,9 1734,9
Villastolina	52,3	11,1	56,8	134,3	57.7	165,5	170,4	113.4	170,5	178.7	588.4	180,8	1880,3
Timen	58,1	29,1	53,2	92,0	69,0	219,6	159,8	104,6	90,2	144,0	512,2	131,3	1663,9
Avesecoo	52,2	17,6	44,4	110,4	49,2	219,0	203,6	122,4	165,4	136,6	511,3	142,4	1774,4
- 4	- 1		1	i '							- 1		
Peviaro	78,6	21.3	53,4	114,8	54,4	227,4	202,4	104,8	191,6	151,4	495,6	135,7	1831,4

Care   Care								[	_					
STAZIONE	BACING													
Segue	Æ	GEN	FEB	MAK	APK	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC :	ANNO
Mathorphatisio 54,6 J. J., 2 75,6 132,8 43,1 165,7 178,8 78,8 245,2 132,2 461,7 126,5 179,0 postables 68,4 146,5 74,8 146,8 78,2 189,3 226,4 89,2 305,4 174,2 585,6 154,5 208,5 154,5 176,0 postables 68,4 146,5 74,8 146,8 78,2 189,3 226,4 89,2 305,4 174,2 585,6 154,5 208,5 176,0 postables 68,4 146,5 74,8 146,	STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(8380)	(mm)	(mm)
Mathorphatein  54,6  11,2  75,6  132,8  431,1  165,7  178,8  78,2  245,2  246,1  25,5  441,7  25,5  1376,0  1377,0  13	(rame)													
Possible   68,4   14,5   74,3   148,6   78,2   189,3   236,4   80,2   305,4   174,2   385,5   154,5   2080,7														
Chissafortes 66.3 14.9 70.2 196.2 90.8 205.6 195.1 70.8 316.9 174.4 582.1 127.3 2078.8 sketo oil Raccolana 123.8 13.2 84.1 125.1 122.7 23.1 147.8 81.2 32.1 127.3 2078.8 sketo oil Raccolana 120.5 24.6 127.4 210.5 123.8 127.8 23.1 127.8 31.2 123.7 123.8 127.8 23.1 1	Malhorghetto	54,6	11,2	75,6	132,8	43,1	165,7	178,6	78,1	245,2	182,2	441,7	126,3	1736,0
Salento di Recolana    123,8   23,2   34,1   175,1   122,7   233,1   147,8   81,2   325,1   196,8   387,3   133,8   2274,0	Pontabbe	68,4	14,6	74,8	148,6	78,2	189,8	236,4	80,2	305,4	174,2	555,6	154,5	2080,7
Sachvissa	Chiusaforte	60,3	14,1	76,2	156,2	90,8	205,6	195,1	79,8	316,9	174,4	582,1	127,3	2078,8
Conserved   127, 4   227, 7   134, 2   227, 7   100, 9   130, 0	Salono di Raccolana	123,8	13,2	18,L	175,1	122,7	233,1	147,8	\$1,2	352,1	196,8	587,1	153,8	2274,9
Greuzaria 118.4   19.2   97.4   164.6   73.4   269.0   200.4   85.2   424.6   178.7   439.6   178.6   245.2   218.3   Greuzaria 10.9   34.4   72.6   152.2   79.8   226.2   186.9   52.8   469.6   154.3   151.7   136.0   2182.3   Greuzaria 10.9   34.4   72.6   152.2   79.8   226.2   186.9   52.8   469.6   154.3   151.7   136.0   2182.3   Greuzaria 10.9   34.4   72.6   152.2   79.8   226.4   79.6   226.3   32.3   218.7   316.0   228.4   Verzonea 10.9   34.4   72.6   152.2   79.8   226.4   79.6   226.3   32.3   32.8   Greuzaria 114.8   15.5   94.4   22.3   22.3   34.8   27.4   156.5   23.3   23.4   Greuzaria 127.0   18.1   44.2   23.3   54.2   23.8   200.6   75.6   271.4   174.8   367.6   169.7   225.3   Andreuzza 127.0   18.1   44.2   23.3   54.2   23.8   200.6   75.6   271.4   174.8   367.6   169.7   225.3   Andreuzza 127.0   18.1   44.2   23.3   54.2   23.8   200.6   75.6   271.4   174.8   367.6   169.7   225.3   Andreuzza 13.3   15.4   67.8   226.2   90.9   258.4   145.6   42.5   158.4   423.3   216.3   131.9   1602.3   San Francesco 95.2   16.8   61.4   219.2   160.4   224.4   228.2   228.3   229.3   229.3   Bear Dezaraté del Fricià   67.0   172.8   53.8   238.4   53.4   239.9   196.0   23.2   157.8   159.6   126.3   229.4   Bear Dezaraté del Fricià   67.0   176.6   125.8   23.6   125.8   23.6   125.8   23.8   125.5   13.8   12.8   12.8   12.8   Bear San Marino 11 Tagilamento   57.6   11.9   49.9   267.6   49.9   361.1   214.1   34.4   13.2   217.5   152.6   179.4   23.5   170.4   170.4    PHANURA FIA LSONZO E TAGLIAMENTO   56.2   22.8   64.4   22.8   70.2   22.7   79.6   251.6   14.1   14.9   288.5   16.9   79.5   170.6   170.4   17	Stolvisza	120,5	24,6	127,4	210,5	123,8	297,4	241,6	75,1	451,3	225,1	693,8	194,4	2786.6
Greusaria   101.9   34.4   72.5   513.2   70.8   226.2   18.5   52.8   449.6   154.3   515.7   136.9   2215.2   70.8   70	Омиссо	127,4	23,1	131,2	223,7	[100,0]	1300'01	[230,0]	[80,0]	[450,0]	210,8	692,4	225,8	[2801,4
Moggio Udinase	Rosia	168,4		97,4			,	, ,						_
Vergone del Friuii 169,8 18,4 99,0 220,4 77,8 305,4 223,8 38,4 275,4 175,2 313,6 236,4 2203,A Gemone del Friuii 143,8 17,0 72,8 266,4 97,4 278,3 156,8 31,3 198,8 159,8 277,4 166,6 1853,3 Alasso 131,4 13,6 94,4 205,2 117,4 233,15 200, 75,6 271,4 174,8 367,6 169,7 2057,3 Aragaa 127,0 18,1 44,2 233,0 54,2 328,8 147,8 30,6 170,8 133,0 133,4 122,6 1343,5 Aragaa 127,0 18,1 44,2 233,0 54,2 328,8 147,8 30,6 170,8 133,0 133,4 122,6 1343,5 San Francesco 95,2 16,8 61,4 219,2 160,4 292,4 206,8 68,4 248,3 443,3 216,5 313,1 196,3 133,1 196,3	Grauzerie			,	, ,		7	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		. ,	'	,	
Commons del Priuli	Moggio Udinese			, ,		. ,	- '		,		, .			
Alessoo												'		
Arnegosa 127,0 18,1 44,2 23,6 54,2 288,8 147,8 30,6 170,8 153,0 183,4 123,6 134,6 133,3 13,4 67,8 226,2 90,9 259,4 145,6 42,8 139,4 143,3 216,5 131,0 1602,3 36n Prancesco 95,2 16,8 61,4 219,2 160,4 292,4 206,8 63,4 248,4 248,3 473,3 205,8 205,8 203,8 6n Drauele del Friciali 62,0 17,8 53,8 53,8 238,6 55,4 293,8 190,0 32,2 157,8 152,4 189,6 120,4 157,0 158,6 170,8 182,0 178,6 224,4 177,6 1663,1 179,0 178,6 178,0 178,6 178,0 178,0 178,6 178,0 178,6 178,0 178,6 178,0 178,6 178,0 178,0 178,6 178,0 178,6 178,0 178,0 178,0 178,6 178,0					, .			,.	, .	, , .	, .			
Andreuzza    113,3   15,4   67,8   226,2   90,0   259,4   145,6   42,8   158,4   143,3   216,3   131,0   1602,3     5an Penerseo   95,2   16,8   61,4   219,2   160,4   272,4   206,3   63,4   248,4   248,3   473,3   205,3   2206,3     5an Penerseo   95,2   16,8   61,4   219,2   160,4   272,4   206,3   63,4   248,4   248,3   473,3   205,3   2206,3     5an Penerseo   97,4   17,8   53,4   241,8   80,4   272,8   252,5   55.2   150,0   176,6   224,4   117,6   1663,1     Traveain   97,4   13,6   79,2   240,2   107,4   240,2   273,3   257,5   55.2   150,0   176,6   224,4   117,6   1663,1     Traveain   97,4   13,6   79,2   240,2   107,4   247,9   277,4   278,3   257,5   278,0   277,1   278,4   278,3     Spilimbergo   75,6   1/,9   49,9   267,6   49,9   343,1   214,1   34,4   133,8   192,8   217,5   110,8   170,4     San Manino al Tagliamecto   58,4   14,4   49,9   226,7   36,5   204,8   112,1   36,2   128,2   217,1   178,6   95,1   1360,0      PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO   56,3   222,8   70,2   249,8   123,4   246,6   102,4   44,4   81,8   81,6   167,6   112,2   1406,3     Commons   60,8   22,1   56,8   204,9   56,7   190,5   151,2   41,1   114,9   288,5   164,9   95,1   1452,5     Lausacco   56,3   27,6   57,1   225,7   55,6   196,5   107,7   40,2   112,2   170,2   126,6   97,6   121,4     Authorization   41,1   20,9   57,3   333,4   31,4   194,6   126,9   40,9   106,2   229,6   92,3   88,8   126,9     Gradisca d'Itantaco   45,2   23,6   47,5   123,5   123,4   131,6   137	Aluseo				,				,	1 '		, , .		
San Francisco	T								,-					,
San Dataselo del Fritzhi   San Dataselo del Fritzhi   Pizzano   79,8   13,8   54,2   212,6   80,4   272,8   259,8   196,0   38,2   157,8   162,4   189,6   120,4   1567,0     Pizzano   79,8   13,8   54,2   212,6   80,4   272,8   225,5   53,2   150,0   170,6   224,4   117,6   1663,1     Travasio   97,4   15,6   79,2   240,2   107,8   297,9   241,9   71,9   153,6   179,4   325,7   125,4   1914,0     Spillimbergo   75,6   11,9   49,9   367,6   49,9   363,1   214,1   34,4   133,8   192,8   217,5   110,8   1710,4     San Marino al Tagliamecto   58,4   14,4   49,9   226,7   36,5   200,8   112,1   36,2   228,2   227,2   227,8   41,4   122,2   270,2   128,6   97,5   1299,4     Differ   62,2   27,8   64,4   237,2   70,2   237,8   79,2   41,4   112,2   170,2   128,6   97,6   1299,4     Differ   62,2   27,8   64,4   222,0   70,2   237,8   79,2   41,4   112,2   170,2   128,6   97,6   1299,4     Differ   63,3   23,6   52,1   225,7   55,6   105,5   105,5   105,0   105,2   239,6   234,8   137,6   238,8   137,6   238,8   137,6   238,8   137,6   238,8   138,8	Andreuzza			67,8		,				, .	, .			
Pezzano									l '		. ,			
Clauzatic B4.4 24.6 125.8 282.6 122.6 361.2 258.2 90.4 259.2 243.2 35.4 132.2 2319.8 Travealin 97.4 13.6 79.2 240.2 107.8 297.9 241.9 71.9 135.6 179.4 323.7 125.4 1914.0 San Marrino al Tugliamento 58.4 14.4 49.9 267.6 49.9 384.1 112.1 36.2 128.2 217.1 178.6 95.1 1360.0 PILANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Tavagnacoo 66.2 19.4 64.4 272.2 76.6 251.6 148.2 24.6 89.7 188.6 167.6 112.2 1465.3 R.z. 22.8 76.2 249.8 122.4 266.6 102.4 44.4 88.8 197.6 158.6 151.8 1513.9 Udine 82.2 27.8 64.4 222.8 76.2 247.8 76.2 247.8 151.4 112.2 170.2 126.6 97.6 1299.4 Lauzacco 56.3 24.6 56.1 225.7 155.6 169.5 170.7 64.2 157.3 257.1 121.4 1451.5 Lauzacco 56.3 24.6 52.1 225.7 155.6 169.5 170.7 64.2 157.3 257.1 121.4 181.5 161.6 151.3	San Damele del Friuli	62,0	12,8	53,8	238,8	55,4	259,2	196,0	38,2	157,6	162,4	189,6	120,4	1567,0
Travesin 97,4 15.6 79,2 240,2 107,4 297,9 241,0 71,9 153,6 179,4 323,7 125,4 1934,0 1914,0 19	Piczano	79,8	13,8	54,2	212,6	80,4	272,8	225,5	55,2	150,0	176,6	224,4	117,6	1663,L
Spilimbergo	Clauzatto	84,4	24,6	125.8	282.6	122,6	361,2	258,2	90,4	259.2	243,2	335,4	132,2	2319,8
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO   66,2   19,4   64,4   237,2   76,6   231,6   144,2   24,6   89,7   188,6   167,6   112,2   1446,5   153,9   104,6   166,5   22,8   76,2   249,8   123,4   266,6   102,4   44,4   81,8   197,6   158,6   115,3   1513,9   104,6   106,6   102,4   44,4   81,8   197,6   158,6   116,8   1513,9   104,6   106,6   102,4   44,4   81,8   197,6   158,6   116,8   1513,9   104,6   106,6   102,4   44,4   81,8   197,6   158,6   167,8   1513,9   104,6   106,8   106,8   107,6   116,8   1513,9   106,8   107,6   106,8   107,8   107,8   107	Travelio	97,4	15.6	79,2	240,2	107,4	297,9	241,9	71,9	153,6	179,4		125,4	_
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO  Tavagesavo  66,2  19,4  64,4  237,2  76,6  251,6  149,2  24,6  89,7  188,6  107,6  112,2  1446,3  Rozai  66,5  22,8  76,2  249,8  123,4  266,6  102,4  44,4  81,8  197,6  158,6  116,8  1513,9  104ine  62,2  22,8  64,4  222,0  70,0  227,8  70,2  227,8  70,3  144,1  114,9  124,9  124,6,9  124,8  124,6,9  124,6,9  124,8  124,0  124,0  124,0  124,0  124,0  12	Spilimbergo		11,9				301,1	214,1	84,4	133,8	192,8			1710,4
Tryagmanoo 66,2 19,4 64,4 237,2 76,6 251,6 148,2 24,6 89,7 188,6 167,6 112,2 1446,3 Razai 66,5 22,8 76,2 249,8 123,4 266,6 102,4 44,4 88,8 197,6 158,6 116,8 1533,9 Udine 82,2 22,8 64,4 222,8 70,2 237,8 79,2 41,4 112,2 170,2 128,6 97,6 1299,4 Cormons 60,8 22,1 25,6 50,1 204,9 50,7 190,5 151,2 41,1 114,9 288,5 164,9 95,1 1433,5 Laurasceo 56,3 22,6 52,1 225,7 55,6 196,5 170,7 46,2 157,3 257,1 121,4 81,9 1444,4 81,8 moregiano 42,1 20,9 51,3 333,4 31,4 194,6 126,9 46,9 106,2 229,6 92,3 88,8 1269,4 Manzano 62,9 26,1 57,5 227,8 41,8 207,7 145,3 34,5 130,8 290,9 137,6 95,1 1446,0 Gradiaca d'lamato 45,2 25,6 47,6 170,2 34,2 158,4 110,9 48,8 146,9 259,2 90,6 85,6 1282,8 Pekranovn 51,8 23,8 66,2 221,2 42,4 140,6 191,2 42,0 149,0 249,8 122,4 67,4 1367,8 Cantions di Strada 40,5 19,6 65,9 233,1 23,2 132,6 132,6 131,7 43,1 140,9 246,2 115,5 77,8 146,0 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 23,4 145,5 144,3 131,7 43,1 140,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 183,6 54,4 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 184,6 162,6 131,6 254,4 82,6 173,8 22,6 173,8 120,8 185,4 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 184,6 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 184,6 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 184,6 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 184,6 162,8 131,4 10,9 246,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 173,8 120,9 183,3 139,3 249,2 91,4 67,9 129,1 Fiumicello 25,0 18,9 51,5 136,3 36,7 94,1 94,6 50,4 102,4 363,2 65,3 35,2 995,6 Aquileia 27,0 25,4 49,4 139,8 12,6 49,4 139,8 12,6 43,4 118,8 277,1 67,9 54,6 1018,4 110,2 140,4	San Marrino al Tagliamento	58,4	14,4	49,9	226,7	36,5	204,II	112,1	36,2	128,2	217,1	178,6	95,1	1360,0
Rezzi    66,5   22,8   76,2   249,8   123,4   266,6   102,4   44,4   89,8   197,6   158,6   116,8   1513,9     Udine	ISONZO E													
Rezzi    66,5   22,8   76,2   249,8   123,4   266,6   102,4   44,4   89,8   197,6   158,6   116,8   1513,9     Udine			***											
Udine	_							,						, .
Cormons 60,8 28,1 56,0 204,9 56,7 190,5 151,2 41,1 114,9 288,5 164,9 95,1 1453,5 Lauranceo 56,3 23,6 52,1 225,7 55,6 196,5 170,7 46,2 157,3 287,1 121,4 81,9 1444,4 8nmmardanchus 51,8 22,9 54,2 227,2 22,2 188,8 114,4 47,6 82,6 232,8 82,6 84,4 1211,5 Moragiana 42,1 30,9 57,3 333,4 31,4 194,6 126,9 46,9 106,2 229,6 92,3 88,8 1269,4 Manzano 62,9 26,1 57,5 227,8 41,8 207,7 145,3 54,5 110,8 290,9 137,6 95,1 1458,0 Gradiaca d'Isonato 45,2 35,6 47,6 170,2 34,2 158,4 121,2 32,8 111,6 254,4 82,6 77,8 1161,6 Grin 41,6 17,7 53,5 225,7 25,8 176,5 110,9 48,8 146,9 289,2 90,6 85,6 1282,8 Pelesanova 51,8 23,8 66,2 221,2 42,4 40,6 191,2 42,0 149,0 249,8 122,4 67,4 1367,8 Cantions di Strada 40,5 19,6 65,9 233,1 22,2 198,8 126,3 49,2 148,7 236,5 97,5 89,2 1328,5 Pauglia 41,3 19,3 58,4 183,8 41,5 144,3 131,7 43,1 140,9 266,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Paradiao 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 158,6 54,4 162,8 315,4 106,4 118,2 1437,1 Cervignano dal Friuli 29,4 25,0 60,6 171,2 54,0 133,6 185,2 73,8 100,2 260,4 94,2 62,2 1249,8 San Giorgio di Nogaro 31,6 22,4 62,2 199,0 42,2 159,8 107,0 64,6 106,0 269,2 94,2 88,8 1247,0 Torviscona 35,2 27,4 70,2 186,8 51,6 140,4 195,2 83,2 134,2 275,4 94,2 78,4 1352,2 Belvat 33,3 23,3 62,2 187,5 57,9 102,5 159,3 139,3 269,2 91,4 67,9 1279,1 Flumicollo 25,4 49,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 101,8 29,2 32,2 32,2 32,2 32,2 32,2 32,2 32,2								T		1		1 .		
Laugaseco S6,3 23,6 52,1 225,7 55,6 196,5 170,7 46,2 157,3 287,1 121,4 81,9 1444,4 8ammardanchia 51,8 22,9 54,2 227,2 22,2 188,8 114,4 47,6 82,6 232,8 82,6 84,4 1211,5 Morteglianu 42,1 20,9 57,3 333,4 31,4 194,6 126,9 46,9 106,2 229,6 92,3 88,8 1260,4 Manzano 62,9 26,1 57,5 227,8 41,8 207,7 145,3 54,5 110,8 290,9 137,6 95,1 1458,0 Gradisca d'Isantro 45,2 23,6 47,6 170,2 34,2 158,4 121,2 32,8 111,6 254,4 82,6 77,8 1161,6 Gradisca d'Isantro 45,2 23,6 47,6 170,2 34,2 158,4 121,2 32,8 111,6 254,4 82,6 77,8 1161,6 Gradisca d'Isantro 51,8 23,8 66,2 221,2 42,4 140,6 191,2 42,0 149,0 249,8 122,4 67,4 1367,8 Cantionn di Strada 40,5 19,6 65,9 233,1 23,2 198,8 126,3 49,2 148,7 236,5 97,5 89,2 1328,5 Fauglia 41,3 19,1 58,4 188,8 41,5 144,3 131,7 43,1 140,9 266,2 115,5 77,8 1268,6 Cormor Parediso 26,2 16,4 42,6 173,8 22,6 237,9 158,4 54,4 162,8 315,4 106,4 118,2 1437,1 Cervignano dal Friuli 29,4 25,0 60,6 171,2 54,0 133,6 185,2 73,8 100,2 240,4 94,2 62,2 1249,8 San Giorgio di Nogaro 31,6 22,4 62,2 199,0 42,2 159,8 107,0 64,6 106,0 249,2 94,2 88,8 1247,0 Torviscous 35,2 27,4 70,2 186,8 51,6 140,4 195,2 83,2 134,2 275,4 94,2 78,4 1352,2 Belvat 33,3 23,3 23,3 24,3 56,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 108,4 129,7 64,0 149,2 66,2 275,4 64,4 129,7 149,0 149,2 66,2 275,4 64,4 129,7 149,0 149,2 66,2 275,4 64,4 129,7 149,0 149,2 66,2 275,4 64,4 129,7 149,0 149,2 66,2 275,4 64,2 179,0 149,2 64,0 149,2 64,2 175,4 67,9 14,7 67,9 14,7 67,9 14,7 67,9 14,7 64,7 64,7 64,7 64,7 64,7 64,7 64,7 6						1		1						1 '
Sammardanchas         51,8         22,9         54,2         227,2         22,2         188,8         114,4         47,6         82,6         232,8         82,6         84,4         1211,5           Morragianu         42,1         20,9         57,3         333,4         31,4         194,6         126,9         46,9         106,2         229,6         92,3         88,8         1269,4           Manzano         62,9         26,1         57,5         227,8         41,8         207,7         145,3         54,5         110,8         290,9         137,6         95,1         1458,0           Gria         61,0         17,7         53,5         225,7         25,8         176,5         110,9         48,8         146,9         259,2         90,6         85,6         1282,8           Peksanova         51,8         23,8         66,2         221,2         42,4         140,6         191,2         42,0         149,0         249,8         122,4         67,4         1367,8           Cartiona di Strada         40,5         19,6         65,9         233,1         23,2         196,0         126,3         49,2         148,7         236,5         97,5         89,2         1328,5						1		T .	. , , .					_
Mortegiano         42,1         30,9         57,3         333,4         31,4         194,6         126,9         46,9         106,2         229,6         92,3         88,8         1269,4           Manzano         62,9         26,1         57,5         227,8         41,8         207,7         145,3         54,5         120,8         290,9         137,6         95,1         1456,0           Gria         41,6         17,7         53,5         225,7         25,8         176,5         110,9         48,8         146,9         289,2         90,6         85,6         1282,8           Pelesanova         51,8         23,8         66,2         221,2         42,4         140,6         191,2         42,0         149,0         249,8         122,4         67,4         1367,8           Cautions di Strada         40,5         19,6         65,9         233,1         23,2         198,0         126,3         49,2         148,7         236,5         97,5         89,2         1328,5           Fauglia         41,3         19,1         58,4         108,8         41,5         144,3         131,7         43,1         140,9         246,2         115,5         77,8         1268,6      <				,	'		. , , .	1					1 -	_
Manzano         62,9         26,1         37,3         227,8         41,8         207,7         145,3         54,5         110,8         290,9         137,6         95,1         1456,0           Gradisca d'Isonato         45,2         23.6         47,6         170,2         34,2         158,4         121,2         32,8         111,6         254,4         82,6         77,8         1161,6           Gria         41,6         17.7         53,3         225,7         25,8         176,5         110,9         48,8         146,9         259,2         90,6         85,6         1282,8           Pubsanova         51,8         23,8         66,2         221,2         42,4         140,6         191,2         42,0         149,0         249,8         122,4         67,4         1367,8           Cantiona di Strada         40,5         19,6         65,9         233,1         23,2         198,0         126,3         49,2         148,7         236,5         97,5         89,2         1328,5           Fauglia         41,3         19,1         58,4         188,8         41,5         144,3         131,7         43,1         140,9         266,2         115,5         77,8         1268,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>, , , , , ,</td> <td></td> <td></td> <td> +</td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td>					, , , , , ,			+			,			
Gradisca d'Isonito  45,2 25,6 47,6 170,2 34,2 158,4 121,2 32,8 111,6 254,4 82,6 77,8 1161,6 Gria  41,6 17,7 53,5 225,7 25,8 176,5 110,9 48,8 146,9 259,2 90,6 85,6 1282,8 128,9 128,8 128,8 128,9 128,	*					1	, ,	, ,				'	1 '	
Gris 41.6 J.7.7 53.5 225.7 25.8 176.5 110.9 48.8 146.9 259.2 90.6 85.6 1282.8 Pelssanova 51.8 23.8 66.2 221.2 42.4 140.6 191.2 42.0 149.0 249.8 122.4 67.4 1367.8 Cantions di Strada 40.5 19.6 65.9 233.1 23.2 198.8 126.3 49.2 148.7 236.5 97.5 89.2 1328.5 Pauglia 41.3 19.1 58.4 188.8 41.5 144.3 131.7 43.1 140.9 266.2 115.5 77.8 1268.6 Cornor Paredico 26.2 16.4 42.6 173.8 22.6 237.9 158.6 54.4 162.8 315.4 108.4 118.2 1437.1 Cervignano dal Fridis 29.4 25.0 60.6 171.2 54.0 133.6 185.2 73.8 100.2 260.4 94.2 62.2 1249.8 San Giorgio di Nogaro 31.6 22.4 62.2 199.0 42.2 159.8 107.0 64.6 106.0 269.2 94.2 88.8 1247.0 Torviscous 35.2 27.4 70.2 166.6 51.6 140.4 195.2 83.2 134.2 275.4 94.2 78.4 1352.2 Belvat 33.3 23.3 62.2 167.5 57.9 102.5 159.3 85.3 139.3 269.2 91.4 67.9 1279.1 Fiumicello 25.0 18.9 51.5 138.3 36.7 94.1 94.6 50.4 102.4 363.2 65.3 53.2 995.6 Aquileia 27.0 25.4 49.4 139.8 32.6 97.8 88.6 45.4 118.8 277.1 67.9 54.6 1018.4 Ch Viola 29.2 32.2 65.2 158.0 40.4 95.0 149.2 60.6 203.4 251.6 78.3 66.4 1229.7 Marano Lagunare 24.6 24.2 99.8 171.2 29.6 117.8 119.4 67.6 129.6 334.2 71.6 60.4 1110.2 Grado 13.8 56.4 134.2 38.2 68.8 95.4 84.8 142.1 196.6 70.3 53.2 987.6 Grado 13.8 56.4 134.2 38.2 68.8 95.4 84.8 142.1 196.6 70.3 53.2 987.6						3		,					1 -	
Peteranova 51.8 23.8 66.2 221.2 42.4 140.6 191.2 42.0 149.0 249.8 122.4 67.4 1367.8 Cantioral di Strada 40.5 19.6 65.9 233.1 23.2 198.8 126.3 49.2 148.7 236.5 97.5 89.2 1328.5 Pauglia 41.3 19.1 58.4 188.8 41.5 144.3 131.7 43.1 140.9 246.2 115.5 77.8 1268.6 Cornor Paredico 26.2 16.4 42.6 173.8 22.6 237.9 158.4 54.4 162.8 315.4 106.4 118.2 1437.1 Cervigrano dal Friuli 29.4 25.0 60.6 171.2 54.0 133.6 185.2 73.8 100.2 246.4 94.2 62.2 1249.8 San Giorgio di Nogaro 31.6 22.4 62.2 199.0 42.2 159.8 107.0 64.6 106.0 149.2 94.2 88.8 1247.0 Torviscona 35.2 27.4 70.2 186.8 51.6 140.4 195.2 83.2 144.2 275.4 94.2 78.4 1352.2 Belvat 33.3 23.3 62.2 187.5 57.9 102.5 159.3 85.3 139.3 249.2 91.4 67.9 1279.1 Fiumicello 25.0 18.9 51.5 138.3 36.7 94.1 94.6 50.4 102.4 363.2 65.3 55.2 995.6 Aquileia 27.0 25.4 49.4 139.8 32.6 97.8 88.6 45.4 118.8 277.1 67.9 54.6 1018.4 Ch Viola 29.2 32.2 65.2 158.0 40.4 95.0 149.2 60.6 203.4 251.8 78.3 66.4 1229.7 Marano Lagurare 24.5 24.2 59.8 171.2 29.6 117.8 119.4 67.8 129.6 334.2 71.6 60.4 1110.2 Grado 13.8 13.8 56.4 134.2 38.2 68.3 95.4 84.8 142.1 196.6 70.3 53.2 987.6 Grado 13.8 14.8 142.1 196.6 70.3 53.2 987.6			_	, ,		1		1		'	,		'	_
Castions di Strada  40,5  19,6  65,9  233,1  23,2  198,8  126,3  49,2  148,7  236,5  97,5  89,2  1328,5  Cormor Paredico  26,2  16,4  42,6  173,8  22,6  237,9  158,4  162,8  315,4  162,8  315,4  106,4  118,2  1437,1  Cervignano dal Friuli  29,4  25,0  60,6  171,2  54,0  133,6  185,2  73,8  100,2  260,4  94,2  62,2  1249,8  San Giorgio di Nogaro  31,6  22,4  62,2  199,0  42,2  159,8  107,0  64,6  106,0  269,2  94,2  88,8  1247,0  Torvincona  35,2  27,4  70,2  166,8  51,6  140,4  195,2  83,2  114,2  275,4  94,2  78,4  1352,2  Belvat  Fiumicello  25,0  16,9  51,5  134,3  36,7  94,1  94,6  50,4  102,4  363,2  65,3  55,2  995,6  Aquilein  21,0  25,4  49,4  139,8  32,6  97,8  28,6  45,4  118,8  277,1  67,9  54,6  1018,4  Ch Viola  Marano Lagunare  24,6  24,2  59,8  171,2  29,6  117,8  119,4  67,8  129,6  234,2  71,6  60,4  1110,2  Grado						T -	. ,.							
Pauglin         41,3         19,1         58,4         108,8         41,5         144,3         131,7         43,1         140,9         266,2         115,5         77,8         t268,6           Cormor Paredico         26,2         16,4         42,6         173,8         22,6         237,9         151,4         54,4         162,8         315,4         106,4         t18,2         t437,1           Cervignano dal Friuli         29,4         25,0         60,6         171,2         54,0         133,6         185,2         73,8         100,2         260,4         94,2         62,2         1249,8           San Giorgio di Nogaro         31,6         22,4         62,2         199,0         42,2         159,8         107,0         64,6         106,0         269,2         94,2         88,8         1247,0           Torviscoua         35,2         27,4         70,2         186,8         51,6         140,4         195,2         83,2         134,2         275,4         94,2         78,4         1352,2           Belvat         33,3         23,3         62,2         187,5         57,9         102,5         159,3         85,3         139,3         269,2         91,4         67,9         127								1 1	· '		. ,-			_
Cormor Paredico         26,2         16,4         42,6         173,8         22,6         237,9         158,6         54,4         162,8         315,4         108,4         118,2         1437,1           Cervignanc dal Friuli         29,4         25,0         60,6         171,2         54,0         133,6         185,2         73,8         100,2         260,4         94,2         62,2         1249,8           San Giorgio di Nogaro         31,6         22,4         62,2         199,0         42,2         159,8         107,0         64,6         106,0         269,2         94,2         88,8         1247,0           Torviscoua         35,2         27,4         70,2         186,8         51,6         140,4         195,2         83,2         134,2         278,4         94,2         78,4         1352,2           Belvat         33,3         23,3         62,2         187,5         57,9         102,5         159,3         139,3         269,2         91,4         67,9         1279,1           Fiumicello         25,0         18,9         51,5         138,3         36,7         94,1         94,6         50,4         102,4         363,2         65,3         55,2         995,6										,		l '		_
Cervignane dal Friuli         29,4         25,0         60,6         171,2         54,0         133,6         185,2         73,8         100,2         360,4         94,2         62,2         1249,8           San Giorgio di Nogaro         31,6         22,4         62,2         199,0         42,2         159,8         107,0         64,6         106,0         369,2         94,2         88,8         1247,0           Torviscosa         35,2         27,4         70,2         166,8         51,6         140,4         195,2         83,2         134,2         275,4         94,2         78,4         1352,2           Belvat         33,3         23,3         62,2         167,5         57,9         102,5         159,3         85,3         139,3         269,2         91,4         67,9         1279,1           Fiumicello         25,0         18,9         51,5         138,3         36,7         94,1         94,6         50,4         102,4         363,2         65,3         55,2         995,6           Aquileia         21,0         25,4         49,4         139,8         32,6         97,8         38,6         45,4         118,8         277,1         67,9         54,6         1018,4	_	,		,	l '								1	
San Giorgio di Nogaro       31,6       22,4       62,2       199,0       42,2       159,8       107,0       64,6       106,0       369,2       94,2       88,8       1247,0         Torviscota       35,2       27,4       70,2       186,8       51,6       140,4       195,2       83,2       144,2       275,4       94,2       78,4       1352,2         Bolvat       33,3       23,3       62,2       187,5       57,9       102,5       159,3       85,3       139,3       269,2       91,4       67,9       1279,1         Fiumicello       25,0       18,9       51,5       138,3       36,7       94,1       94,6       50,4       102,4       363,2       65,3       55,2       995,6         Aquileia       21,0       25,4       49,4       139,8       32,6       97,8       38,6       45,4       118,8       277,1       67,9       54,6       1018,4         Ch Viola       29,2       32,2       65,2       158,0       40,4       95,0       149,2       60,6       203,4       251,6       76,3       66,4       1229,7         Marano Lagunare       24,6       24,2       59,8       171,2       29,6       117,8							,	T .						_
Torviscous 35,2 27,4 70,2 186,8 51,6 140,4 195,2 83,2 114,2 275,4 94,2 78,4 1352,2 80 and 33,3 23,3 62,2 187,5 57,9 102,5 159,3 85,3 139,3 269,2 91,4 67,9 1279,1 Fiumicello 25,0 18,9 51,5 138,3 36,7 94,1 94,6 50,4 102,4 263,2 65,3 55,2 995,6 Aquileis 21,0 25,4 49,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 1018,4 Ch Viola 29,2 32,2 65,2 158,0 40,4 95,0 149,2 60,6 203,4 251,6 78,3 66,4 1229,7 Marano Lagunare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 234,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 15,8 31,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6	•					1			,	,			1 -	_
Belvat 33,3 23,3 62,2 167,5 57,9 102,5 159,3 85,3 139,3 269,2 91,4 67,9 1279,1 Fiumicello 25,0 18,9 51,5 138,3 36,7 94,1 94,6 50,4 102,4 363,2 65,3 55,2 995,6 Aquileia 21,0 25,4 49,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 1018,4 Ch Viola 29,2 32,2 65,3 158,0 40,4 95,0 149,2 60,6 203,4 251,6 78,3 66,4 1229,7 Marano Lagurare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 334,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 13,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6					l '						,		1 -	_
Fiumicello 25,0 18,9 51,5 138,3 36,7 94,1 94,6 50,4 102,4 363,2 65,3 55,2 995,6 Aquileia 21,0 25,4 49,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 1018,4 Ch Viola 29,2 32,2 65,2 158,0 40,4 95,0 149,2 60,6 203,4 251,8 78,3 66,4 1229,7 Marano Lagunare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 334,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 15,8 31,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6								1 '	· '				1 -	
Aquileia 21,0 25,4 49,4 139,8 32,6 97,8 88,6 45,4 118,8 277,1 67,9 54,6 1018,4 Ch Viola 29,2 32,2 65,2 158,0 40,4 95,0 149,2 60,6 203,4 251,6 78,3 66,4 1229,7 Marano Lagunare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 234,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 13,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6			_		'									
Ch Viola 29,2 32,2 65,2 158,0 40,4 95,0 149,2 60,6 203,4 251,8 78,3 66,4 1229,7 Marano Lagunare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 234,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 15,8 31,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6							-	,	,				1 -	
Marano Lagurare 24,6 24,2 59,8 171,2 29,6 117,8 119,4 67,8 129,6 234,2 71,6 60,4 1110,2 Grado 13,8 31,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6	•				'	,	,							
Grado 13,8 31,8 56,4 134,2 38,2 68,8 95,4 84,8 142,1 196,6 70,3 53,2 987,6													1	
	_													1
**************************************								1 -						_
	rumu	6,53	23,4	37,2	137,1	43,8	119,8	167,5	90,6	141,1	291,9	m1,0	66,1	1205,6

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(200)	(mm)	(tenin)	()	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E													
TAGLIAMENTO													
Ch Anfam	18,2	24,5	51,4	149,4	52,8	103,2	127,2	53,2	155,4	315,4	87,2	61,0	1198,5
Bosifica Vittoria (Idrovore)	24,2	31,8	39,8	143,6	29,2	76,6	123,0	93,6	140,2	270,6	72,8	58,4	£104,6
Moruzzo	75,4	16,8	74,2	242,3	42,8	240,6	134,0	23,6	108,2	185,6	167,8	104,8	6417,
Rivotta.	91,2	13,2	58,4	234,6	50,8	361,2	169,8	32,2	182,4	176,5	205,4	117,7	1593,4
Flaibano	51,2	15,6	66,1	203,2	30,4	199,7	175,2	44,2	79,2	[190,0]	(130,0]	[85,0]	[1269,1
Terrida	39,3	15,8	49,8	202,6	32,4	186,2	106,2	28,2	68,2	190,2	128,2	87,2	1134,3
Sasiliago	48,3	20,2	64,8	224,8	44,4	183,2	100,1	24,8	109,6	199,6	134,2	96,2	1254,3
Villacaccia	47,3	18,6	61,8	212,8	25,8	165,8	103,7	38,3	83,4	205,2	108,7	87,1	1158,
Codroipo	44,0	19,2	63,2	205,2	29,4	185,2	99,6	38,8	91,2	192,2	104,2	87,0	1160,6
Rivolta	41,4	20,3	57,9	340,6	26,6	181,1	104,3	[35,0]	92,2	198,9	100,2	85,6	[1386,
TU-	31,6	19,6	50,4	215,\$	32,6	161,2	132,8	34,2	108,4	205,8	90,8	88,5	1178,
Varmo	29,2	14,6	53,6	180,2	29,6	139,8	36,6	32,6	64,4	175,4	67,8	66,4	940,0
Azile	32,6	18,4	59,2	217,0	37,6	160,6	88,4	40,6	114,8	324,3	80,0	83,4	1157,9
Riverona	34,3	20,5	61,2	194,6	60,5	119,2	103,L	50,6	105,6	247,7	81,6	86,9	1172,
Letionne	26,6	29.4	62,8	0,661	34,8	122,2	101,8	36,8	72,6	255,8	65,6	70,4	1035,3
Lame di Preseniceo	22,2	18,7	56.4	140,9	32,6	90,6	135,9	71,5	184,4	371,5	62,6	52,3	1139,6
Fraide	23,7	23,3	54.8	148,0	27,8	97.2	130,2	78,7	165,5	256,9	67,6	60,8	1634,
Val Lovato	20,2	27.9	48,5	128.9	24,6	77,8	121,6	101,4	144,7	280,6	57,2	55,7	1093,3
Lignano Sabbiadoro	16,2	24,2	51,4	132,0	30,6	76,4	116,2	109,2	128,6	255,0	58,6	49,0	1047,6
LIVENZA													
La Crosetta	62,8	7,9	59,6	163.4	72,6	130,0	116,6	128,4	61,8	228,0	255,8	220,8	1608,1
Gorgezzio	70,6	12.2	47.9	227,5	95,7	170,4	109.9	91,4	61,5	188,7	300,3	124,8	1509,3
Aviano (Casa Marchi)	72,5	13,5	60,3	218,5	89,4	247,8	117.2	14,3	107.3	195,2	289,3	124,2	1619,
Aviano	68,2	15,0	60,2	198,4	84,4	234,2	105,6	94,0	120,6	199,4	293,3	127,6	1599,
144 1110	48,2	4.8	30,8	152,0	59,2	162,1	64,2	48,2	105,4	124,2	215,5	73,2	1091,4
Ch Zui	51,2	11.8	50.8	159,6	\$1,4	140.0	159.6	13,6	164,0	198,0	562,4	189,6	1822,
Ch Seiva	70,2	12,8	58,2	206,8	32,2	159,8	180,8	80,4	157,8	246,4	551,1	250,6	2030,
Termonti di Sopra	\$5.0	17,0	58,4	179,2	82,6	261,4	220,2	103,6	246,6	233,8	658,2	202,9	2355.
Campone	89,8	14,2	58,2	192,4	01,6	268,8	155,6	94,8	160,2	193,4	400,4	135,6	1846,3
Chievolia	90.6	15,2	40.6	227,2	89.6	230.0	189.2	136.0	187,6	234,4	652,4	189.2	2268,
Ponia Racii	\$6,8	20,2	45.8	220,4	60,2	234,2	155,6	121,2	183,8	213,4	454,8	147,2	1943,0
Politibro	89,4	16.2	61,4	233,2	63,0	235,8	156,0	84,2	171,4	224,6	462,6	182,0	1979,
Caveaso Nuovo	87,4	16.6	64,8	199,0	47,8	267,6	176,8	99,1	192,4	193,8	429,6	130,6	1907,0
Мицицо	\$1,8	16.8	70,2	217.	93,4	267,0	187,0	110,4	183,1	199,6	416.0	141.0	1991,9
Colle	91,5	14.4	52.6	216,2	65,6	265,2	213.1	85,7	212,9	178,2	353.1	124,3	1873,0
Broken Co.	67.1	13,4	54,3	223,5	46,8	287,2	137,5	104,2	93,2	271,4	344,3	94,4	1737,2
Britann	60.6	14.4	62,6	229,9	55,5	280,2	140.5	41,3	84,5	214,2	201.9	92,8	1478,4
Reuscedo	54,7	8,8	56,B	255.7	74,3	290,3	109,3	41,3	146.7	217,6	194,6	96,3	1546,9
Cimolaia	67,8	9,8	66.1	119,1	53,6	117,8	158,6	97,2	76,6	132,2	305,2	128,7	1332,
Claut	56,1	11,1	72,9	118,2	63,2	126,2	146,2	114,4	105,6	151,4	355,B	175,6	1496,
Birtin	48,2	11.6	55.6	194,6	52,8	119,9	178,4	61,6	100.9	:79,6	439,6	399,3	1842,
Diga Cultina	54,4	12,2	61.8	182,4	52,2	127,6	180,8	42,8	102,4	187,8	[450,4]	238,6	[1693.0
San Leonardo	67,4	11,7	46,5	213,4	53,6	217,4	147,4	49,4	106,2	171,2	291,8	114,7	1491,2
San Quirino	55,7	11,3	48,6	200,5	43,6	212,4	102,2	50,5	111,3	170,4	271,9	102,2	1380,0
Formeniga	49,7	0,5	30,9	114,0	31,6	125,0	122,9	2,3	103,3	123,8	133,2	70,2	898,0
San Fior	35,6	6,2	37,4	129,0	92,4	125,0	129,0	40,2	70,5	137,6	152,9	105,0	1061,0

D - 0010													
BACINO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GITU	เมส	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE				, ALL									
	(30)	(mm)	(mm)	(mm)	(000)	(1000)	(000)	(nasan)	(mm)	(mm)	(mm)	(काक)	(mm)
PIAVE											'		
f a flation di Codom	19.4	24.0	40.4		86,4	110,7	118,2	73,3	75,2	100,2	210,4	128,6	1050,8
Santo Stefano di Cadore Awronzo	27,2	24,8 13.8	50,6 56,8	58,8 70,2	56,6	129.5	130,8	86,8	86,4	97,8	256,6	92,4	1100,9
Cortina d'Ampezzo	8,4	11,3	21,6	38,3	42,4	133,0	94,6	79,4	73.8	91.0	197,8	90,0	881,6
Pararolo di Cadora	34,2	6,4	45,4	62,0	36,6	95,2	126,9	\$4,6	124,8	112,2	246,8	102,0	1050,1
Zoppé di Cadors	(30,1)	(0,0)	13,0	27,3	44,9	39,1	12,9	8,6	29,0	31,0	91,8	48,0	(383,6)
Pomo di Zolda	24,8	8,7	53,6	93,8	55,2	81,6	114,6	70,0	82,2	110,2	324,2	138,3	1157,2
Fortegna	62,4	7,6	49,8	130,4	49,0	168,4	132,4	87,0	R9,0	140,4	231,6	133,4	1271,4
Severzene	48,0	10'8	47,4	136,8	64,4	121,1	116,2	104,2	39,3	162,0	214,2	107,4	1171,8
Chies d'Alpago	37,4	9,3	53,0 22,8	117,2	69,8 57,4	123,3 96,6	\$6,2 91,2	105,3 90,4	70,0 43,0	143,3	216,8 231,6	102,0	1933.6
Santa Croce del Lago Belluno	27,2 31.6	7,5	26,8	126,6	66,4	112,0	73,5	54,2	48,2	121,4	162,0	96,0	924,0
Sant'Antonio di Tortai	44.0	7.8	53,4	185,0	57,6	92.0	158,6	96,4	53.0	168.2	223,2	233,0	1372,2
Arabba	21,9	15,4	40.5	34,0	58,4	125,6	144,4	62,4	147,8	87.0	179,1	78,3	994,8
Andrez (Cernadoi)	24,8	26,3	45.6	89,4	36,8	126,6	94,1	60,6	108,5	91,4	223,3	79,9	1006,3
Caprile	15,4	9.8	27,6	62,6	43,0	121,6	91,8	62,6	\$1,0	\$5,8	162,8	11,3	775,5
Concerngive	43,8	9,8	29,3	75,3	59,3	121,0	101,6	61,2	72,3	118,0	271,9	154,8	1118,3
Agordo	31,8	8,2	24,6	101,5	51,4	123,1	105,2	59,2	80,3	107,5	291,8	176,6	1161,2
Gosaldo	22,6	15,0	35,1	125,7	84,9	190,3	116,7	75,4	181,4	144,9	3,99,8	170,4	1561,2
La Guarda	56.6	10,6	57,1	149,5	110,6	192,9	111,4	90,2	73,6	137,6	326,4	149,8	1466,5
Pedavega	24,2	7,2	69,4	138,4	49,2	111,0	101,4	84,8	27,6		222,8	139,4	1108,0
Fear Valdobbindene	45,4 45,8	5.2	35,8 54,2	149,0 152,6	91,5	110,8	99,2	42,2 31,6	47,0 44,8	138,4	201.1	147,5 119,6	1138,9
Cleon di Valmerino	49.4	8,4	61,2	213,4	77.0	120,6	151.2	65,8	37.4	160,0	202.4	130.2	1276.4
Semaglia di Soligo	45,5	7,1	59,6	145,5	107,3	104,9	124,4	66,3	90,4	154,8	170,8	208,2	1284,8
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcete di Fontanafredda	38,2	2,2	51,5	179,6	55,1	189,4	92,3	50,9	106,9	144,6	231,2	99,3	1247,2
Ponte della Delizia	47,5	17,8	65,6	214,9	48,3	186,1	123,5	49,6	118,9	209,0	137,3	89 9	1308,4
San Vito al Tagisamento	37,8	24.2	60,4	198,6	59,8	130,6	59,2	31,2	69,2	171,2	104,2	84.8	1021,4
Pordenone (Consorzio)	35,0	J,6	39,2	194,5	36,6	154,4	68,1	57,4	90,6	141,8	230,8	83,2	1143,9
Pordenone	30,2	10,0	49,6	217,2	39,2	192,0	96,6	38,2	96,2	176,4	125,8	93,4	1284,8
Azzano Decimo	34,8	12,4	48,2 73,9	191,8	36,6	160,1	92,5	79,8	86,6	205,9	121,1	89,2	1160,4
Sexto al Reghena Malafesta	25,4	14,1	60.2	136.2	40.2	151,2	95,5 98,4	57,6 46,2	64,8 62,2	196,3 147,8	109,8	98,3 43.0	1126,0 1138,6
Sen Giorgio al Tegliamento	25,2	20,6	55.6	(150.0)	[45,0]	1150.01	[80,0]	[40,0]	155.01	[245.0]	175.01	[85,0]	[1026,4]
Portogramo	24,2	15.4	58,2	134,4	52,6	127,2	68,8	32.0	48,4	240.9	67,8	86,2	956,7
Bevazzana (Idrovora IV Becino)	18,4	25,8	50,6	137,6	34,0	67,2	109,8	98,4	155,6	287,4	45,8	42,0	1073,4
Concordia Segitteria	22,2	17,2	45,6	119,1	57,6	95,0	77,2	35,2	177,4	301,4	57,8	51,6	1058,1
Villa Bacino	19,7	21,4	49,2	122,6	55,6	88,2	99,0	83,0	242,1	368,4	40,8	41,6	1131,2
Caorle	16,9	25,6	54,9	133,6	45,2	76,8	127,6	147,9	149,4	517,6	53,4	42,4	1391,3
Oderzo	32,8	7,8	45,2	167,4	59,8	103,6	83,2	42,6	46,8	136,6	136,4	95,4	959,6
Fortunally	29,9	8,3	42,6	156,2	51,2	135,7	122,5	42,1	37,2	173,2	143,7	110,8	1054.1
Motta di Livenza Fossă	31,4	12,4	49,3 34.1	152,6	34,8 40.0	116,2	36,0 92,2	35,6 49,4	72,2 71,8	203,3 183,2	103,1 61,8	105,4	948,8
Piwnicina	16.4	15.8	32.2	116,6	36.2	99.4	58,8	45,4	57,2	194,8	48,2	51,4 51,8	001,6 782,8
San Donk di Piave	13,6	11,0	46,2	124,8	41,2	116,2	68,8	62,4	58,0	180,8	54,0	54,6	130,8
Восса бола	17,8	13,6	29,4	113,8	31,4	103,6	79,2	40,4	85,6	203,2	52,4	45,5	B16,4

6	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE													
	(mm)	(mm)	(10000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Termine	11.2	t6,4	35,4	94,2	19,2	115,3	68,2	107,2	104,8	485,4	73,5	43,5	1094,5
BRENTA												!	
Aceió	6.7	6.4	56,6	109.7	48.1	82,7	58.0	64.1	27.4	100.7	147.6	441.6	000
Cismos del Greppa	45,0	4,0	46,3	120.8	, ,		58,0	52,L	27,4	100,2	143,6	141,0	832,5
Foza	· ·	'	,-		38,0	118,1	44,0	51,4	29,7	66,7	245,5	130,1	899,6
	49,6	MA A	47,6	158,6	63,6	139,6	86,0	108,0	21,4	94,6	201,1	157,2	1137,3
Camponiezzavia	19,5	4,4	89,6	121,0	138,3	204,7	47,7	69,3	34,0	81,4	129,0	31,6	969,1
Rubbio Oliero	37,7	8.9	42,6	147,3	146,5	104,6	101,5	75,2	53,4	92,6	145,0	23,5	979,(
	40,9	11,7	77,4	152,0	69,9	20.0	51,0	65,2	23,7	100,7	195,8	193,5	1079,7
Bessato del Grappa	26,6	6,8	33,0	102,8	120,0	70,0	84,0	47,0	69,5	80,0	89,7	85,4	795,0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	10,4	7,8	45,4	144,4	90,2	120,6	97,2	37,0	141,2	133,2	50,1	49,6	927,1
Montebellune	20,8	6,6	\$3,8	126,8	10,0	125,6	74,8	38,6	120,4	145,0	86,4	115,8	996,6
Nervesa della Setteglia	23,6	7,8	44,6	135,2	77,0	124,2	86,4	47,4	119,1	159,7	125,8	97,6	10311,6
and the same of th	18,2	9,2	55,8	131,0	107,0	76,2	96,2	54,4	39,4	177,0	91,6	94,4	950,8
Villorba	22,8	8,6	58,0	120,7	68,4	119,6	92,6	45,2	59,2	154,4	113,4	111,6	982,7
Tesviso	17,6	10,2	41,4	130,0	83,6	60,0	65,4	43,4	28,0	224,8	100,4	75,4	880,6
Bioncade	18,3	6,3	63,2	136,7	89,7	(\$1,4)	[90,6]	(50,8]	33,5	173,8	96,7	[76,4]	(917,4
Saletto di Pieve	21,2	7,6	52,0	125,2	59,0	92,8	107,4	40,9	68,2	208,0	106,0	105,0	992,4
Portesian (Idrovom)	13,0	14,4	46,0	140,2	33,0	96,2	100,0	\$1,6	40,2	179,6	63,5	55,0	862,7
Lanzoal (Capo Süe)	14,6	19,2	58,6	147,2	55,2	89,6	96,4	69,2	55,6	244,6	56,6	47,2	954,0
Cortellazzo (Ch Gamba)	12,0	2,4	44,4	131,0	39,2	23,0	160,0	119,0	94,0	252,0	38,0	40,8	961,1
Cà Porola (idrovors Il Bacino)	80	21,8	42,6	136,6	97,2	98,0	136,4	100,8	90,8	268,4	38,4	41,6	1082,0
Cittadelle	20,8	9,6	62,1	116,7	57,2	137,2	70,9	43,2	85,2	112,0	90,6	91,4	897,6
Castelfranco Veneso	18,0	7,4	56,2	120,8	61,7	105,4	[76,1]	58,5	66,7	156,1	97,4	94,2	[919,5
Piombino Dase	16,0	11.2	52,0	141,6	79,2	98,6	92,8	46,6	39,2	165,2	83,4	71,0	887,0
Messessago	14,4	9,2	58,3	124,1	90,7	98,7	58,3	66,1	28,1	164,6	74,8	58,9	846,9
Curturalo	14,3	11,2	45,9	74,0	96,L	69,8	50,7	43,3	33,4	161,6	81,4	48,3	730,0
Miraos	10,4	9,9	55,4	130,2	67,2	73,5	39,0	42,9	23,4	177,2	60,4	44,4	733,9
Mogliano Vensto	14,5	7.0	33,0	139,5	48.0	109,0	71,5	50,0	24,0	290,5	84,6	45,0	916,6
9in	3,8	15,4	46,1	135,8	0,488	101,2	45,6	63,8	18,6	143,6	54,6	39,2	761,4
Mestre	8,8	17,0	56,8	148,4	37,0	78,2	45,2	58,2	24,2	239,6	54,4	43,2	413,0
Gambarare	7,3	19,1	67,3	134,8	59,2	80,5	37,2	98,9	28,4	306,2	48,2	37,t	934,2
Resers di Codevigo	5,7	21,0	52,8	143,6	72,6	82,8	35,4	51,0	26,4	234,6	35,8	33,4	795,1
Bernio (Idrovore)	5,4	19,0	60,2	135,4	81,4	59,6	64,0	31,2	40,0	362,6	29,0	31,6	929,8
Zuccarello (Idrovura)	11,2	11,9	41,9	115,8	44,3	70,8	65,4	72,6	33,9	283,4	72,6	47,0	790,6
Ch Pasquali (Tre Porti)	6,6	12,8	34,8	114,2	86,8	82,8	92,2	93,0	59,6	192,8	42,4	39,5	857,5
	6,4	[20,8]	45,0	110,0	37,6	78,0	51,4	89,0	48,4	289,6	39,6	42,7	[778,5
San Nicolò di Lido Paro Rocchetta	5,0	[22,4]	46,8	95,6	54,1	40,3	40,3	58,2	22,7	386,8	19,0	20,2	[634,4

BACINO													
В	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GTU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC -	ANNO
STAZIONE	(mm)	(mm)	(mm)	(1989)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
DA COUTTON YOUTH													
BACCHIGLIONE													
Toeszza del Cimone	45,6	10,6	41,2	178,4	73,6	128,0	61,0	59,7	80,8	135,8	198,8	121,0	1131,3
Lastobases	34,2	8,2	36,2	116,6	67,4	132,6	53,6	80,2	19,6	110,2	346,8	149,2	1048,4
Asiago	33,4	6,4	43,2	125,0	110,8	120,0	60,0	76,6	74,3	115,4	329,4	163,3	1158,6
Posina Tresché Conca	55,6 49,0	8,4	53,4	194,5 162,8	47,0	150,9	79,3 60,0	55,2	38,4	161,0	157,6	256,0	1392,1
Velo d'Artico	[41,8]	32,0 4,3	46,0 [43,0]	116,4	47,0	102,0	59,4	75,0 39,2	50,0 22,1	116,0	123,3	[137,4] [131,5]	[990,7] [923,6]
Calvede	39,5	18.11	35.0	126.9	80,2	132,5	119.0	74.5	74.7	103.8	159.6	[115,6]	[1069,2]
Сточата	38,2	6.0	24.8	126,6	167.4	110,3	101.2	63.4	53,4	100,8	124.7	123,4	1040,2
Sandrigo	34,2	10.4	61,5	130.3	137,7	70,6	63,6	41,2	25.4	96,6	116.9	87.2	875.6
Siero	71,7	31.4	77.2	200,0	78.2	173.2	73,8	90.0	54,0	232,0	179.4	217,8	1486,7
Caplati	72,0	13.6	73,2	201,0	164,2	156,4	\$5,2	75,2	42,4	189,4	263,1	162,6	1499,0
Schio	42,6	10,2	44,9	120,2	67,8	123,9	107,0	81.9	24,2	138,4	158,2	124,2	1051,5
Thiere	41,2	10.7	54,5	126,6	60,2	121,2	64,0	47,4	22.6	130,2	112,0	102,0	892,1
Villaveria	34,4	12.2	71,2	139,6	52,4	76.2	\$4,2	40,8	38,2	112,4	121,6	89,4	873,0
Isola Vicentina	36,3	9,0	69,0	137,7	40,1	90,5	36,0	33,2	30,3	108,8	[99,7]	[72,2]	[752,8]
Vicenza	21,2	13,6	77,6	131,2	42,8	75,6	59,8	71,5	48,0	127,8	85,8	69,2	824,1
AGNO-GUA'													
Recours	66,2	12,2	84,4	199,6	10,2	176,2	72,6	123,6	48.0	250.8	221,6	196,9	1532,9
Valdagno	37,2	7,2	34,7	135,6	79,2	93,6	65,4	84,3	49,0	58,3	99,9	36.0	780,4
CastelVeschio	37,0	15.0	55.9	170,2	\$6,4	128,0	105,6	125,4	54,0	217,4	158,0	163,4	1336,3
Montecchio Maggiore	15,8	13,3	73,0	139,2	37.4	91,6	57,0	54,6	31.2	118,0	62,0	90,0	773,1
MEDIO E BASSO ADIGE													
Cavalo Fumane	34,4	15,2	40,4	76,8	44,2	174,4	62,0	63,1	42,6	150,6	79,0	104,6	689,3
Doteé	41,0	8,4	31,2	80.6	25,8	225,4	81,0	82,6	46,0	139,0	92,8	70,4	924,2
AM	23,0	12,0	30.0	84,0	57,0	79,0	57,5	104,0	105,0	187,0	75,0	100,5	909,0
San Pietro in Cerieno	20,0	18,0	49,0	62,5	[40,6]	75,5	40,0	66,6	30,0	109,0	54,0	75,0	[648,4]
Verona	16,6	14,8	53,6	\$0,6	35,6	53,4	41,0	45,4	23,8	106,4	52,2	73,0	604,2
Force of Sent'Anna	64,2	9,0	24,2	137,9	48,0	184,8	94,5	75,0	45,0	115,7	165,9	88,0	1051,5
Royari Verosass	46,8	12.4	55,6	132,8	112,0	111,2	97,4	62,4	39,8	137,4	106,0	118,6	1033,2
Campo d'Albero	69,0	16,5	75,5	184,5	73,0	133,0	110,5	89,5	35,0	209,0	186,5	161,0	1343,0
Formata	57,1	10,6	74,8	155,8	58,0	92,8	107,5	69,9	31,1	182,2	143,8	23,9	1007,5
Chiampo Soave	33,4 31,1	15,2	65,0 55,7	113,0	109,6 33,1	95,2	68,4 43,6	50,1 61,7	36,4 19,5	184,4 120,9	107,4 50,9	114,2 70,5	1023,0 719,0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Padova	11,4	15,0	70,8	140,6	111,4	112,4	59,2	32,2	26,6	159,6	64,2	40,2	843,6
Legnaro	10,4	20,2	52,2	125,4	89,4	120,0	55,B	62,2	16,8	146,8	43,6	36,6	779,6
Piove di Secco	6,8	22,0	63,0	152,0	47,2	\$8,8	31,6	48,6	18,1	151,4	41,2	27,8	699,2
Bovolenta	7,6	20,4	56,0	167,6	133,3	96,0	29,4	39,6	25,4	160,0	38,8	[29,1]	[803,2]
Santa Margherita di Codevigo	6,4	29,6	54,2	155,2	90,8	68,0	49,0	46,4	37,8	247,8	30,2	31,4	846,1
Zovencedo	15,4	19,4	94,2	165,0	49,6	79,6	41,6	39,9	50,2	116,6	59,8	64,6	795,9

BACINO													
E	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	CIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	(mm)	(1000)	(1000)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	( <del>1000</del> )	(mm)	(mm)
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				e de									
Cel di Ciuà	19,2	12,2	60,8	136,1	45,0	77,6	90%	67,7	23,4	105,5	73,2	71,0	750,5
ologna Veneta	9,8	15,0	58,6	123,6	27,4	64,4	23,8	41,0	9,3	131,3	52,2	43,6	600,1
fontagnant.	8,8	18,4	71,4	139,8	30,8	96,0	36,6	15,6	26,4	178,8	49,0	41,4	713,0
ozzo Atestino	7,8	17,4	51,0	130,4	49,3	133,4	38,8	17,6	19,2	163,5	33,5	41,0	772,9
-	5,4	16,6	91,2	128,8	52,6	124,4	42,4	[48,6]	28,6	131,4	41,2	36,8	[750,0
anaglia Tarms	7,8	14,5	49,3	155,7	46,3	105,7	22,0	20,9	19,0	141,1	43,3	37,5	703,1
langhella	[3,8]	[24,6]	[80,08]	(128,4)	[34,6]	(79,4)	37,8	6,2	39,0	147,5	33,0	(31,0)	[65],3
agnoli di Sopre	5,2	26,8	82,5	117,5	27,2	56,5	15,5	37,2	36,4	153,2	30,9	37,2	636,1
onotia	8.0	26,8	75,9	135,1	31,6	69,2	34,8	34,6	62,4	176,4	28,6	25,6	709,0
avanella Motte	4,0	26,6	60,2	132,2	70,6	50,8	26,0	12,4	60,2	291,6	23,6	41,4	709,0
PATITURE	8,2	25,4	68,2	55,4	50,6	81,1	65,4	15,6	39,8	277,8	27,6	27,4	862,7
PIANURA FRA ADIGE E PO													
illefrages Veronese	17,0	24,4	71,7	95,8	43,8	80,6	37,6	53,0	18,6	119,8	30,0	44,0	626,3
berikasi	7,0	[14,9]	79,0	173,0	37,0	57,4	10,4	20,1	5.1	121,3	42,5	[49.2]	[616,9
egisego	6,8	16,6	49,0	227,3	28,6	91,0	34,6	11,4	20,6	152,6	51,0	36,4	726,2
adia Polesine	5,4	12,6	69,2	152,2	6,1	41,3	[34,1]	30,0	23,6	174,9	40,1	29,4	[635,]
otti Barberighe	8,0	24,8	69,2	142,6	57,4	67,2	61,0	12,8	46,5	221,2	18,7	39,8	769,2
evige	6,6	26,6	71,4	136,0	30,4	61,0	47,2	24,4	126,4	179,4	23.6	23.0	664,0
(overballa	15,7	16,5	23,0	92.6	29,7	93,6	33,3	40,5	25,9	104,8	33,6	39,5	608,7
anel d'Ario	13,8	12,6	93,8	131,4	49,6	77,2	60,6	20,6	23,4	161,6	35,8	22,0	703,4
Patiglia	0,9	15,2	13.9	183,1	34,3	44,5	57,2	18,7	28,6	110,8	39,7	32,1	648,2
Carrelmessa	3,1	12,3	[70,3]	SHICK.	17,8	55,1	42,4	34,3	24,3	116,4	[42,7]	[32,4]	[60],[
dela	5,6	24,2	61,6	131,4	84,2	49,8	37,8	19,0	38,6	141,0	43,8	33,0	670,0
adocoa	1,2	18,6	43,6	135,0	25,8	27,8	39,4	1,4	72,4	177,4	18,8	14,6	577,2
						i							
						-							

					-	- 211			DI OI		4.5			24	
BACINO		1			3	710		6	THO	-	12	710		24	210
E		INI	710	1	INI	210	(=m)	INE	ZIO	(mm)	1040		(eom)	1141	_K)
STAZIONE	(10002)	giarma	min.int	(mm)	giorno	onene.	( <b></b> 1)	gicano	mese	(many	giorno	merė	(2200)	giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Opicina (Grotta)	39,4	3	hig.	60,2	3	leg	61,2	3	lug.	72,8	7	ugo.	11,2	7	ago
Tricute	28,2	3	Jug.	42,8	3	Jug	43,0	3	log.	46,2	3 1#	lug.	66,8 61,1	7	ngo die
Albertusi	34,6	4	met.	39,6	1	set.	42,6	31	Jug.	50,0	348	ago.	01,1	,	poc.
ISONZO															
Оосия	55,0	23	set.	61,0	23	866.	86,4	25	nov.	156,8	25	2009	228,8	28	gen
Muni	81,4	23	set.	87,0	23	oot.	101,2	23	300	173,0	23	mt	229,2	23	sot.
Cleerits	38,6	4	net.	62,2	4	opt.	62,6	4	M/C.	72,2	28	Ben.	98,4	28	gen
Pulfero	59,4	ı	net.	76,4	L	opt.	\$1,2	1	(ML	103,6	9	dic	134,7	27	on.
Cividale del Friuli	72,4	27	100%	106,2	27	909	135,4	27	DOA,	142,2	27	nov	150,4	27	nov
Oortzus	32,4	27	off.	47,4	27	φŒ.	55,4	27	oti.	60,2	27	<b>051.</b>	90,6	27	ott.
DRAVA															
Tatvinio	20,6	23	oot.	36,8	23	tert.	54,6	23	set	93,6	23	out.	110,2	23	onl.
Cave del Predit	43,4	13	set	61,4	23	net.	106,2	23	301.	150,6	23	001.	228,6	23	ant.
Fusine in Valromana	14,4	23	det.	27,6	10	lug.	41,0	10	log	75,4	23	pet.	106,6	23	set.
TAGLIAMENTO		!													
Porni di Sopra	18,4	23	net.	23,0	23	<b></b>	52,8	23	ME.	62,2	23	sol.	104.9	9	dio
•	26,4	22	BOY	63,2	22	mov	104,2	22	907	133.2	22	nov.	163.2	22	nov
Sancia	42,8	22		83,4	22	807	131.6	22	804	154,4	22	BOY	221,2	22	nov
La Maina	41,6	25	004	96,8	25	BOY	143,4	25	807	199.2	25	nov	232,4	25	nev
Ampežžo Forni Avehri	23,6	22	804	41,2	122	807	65.6	22	BOY	95,4	22	HOV	124,4	22	nov
Ravasciatto	13,2	111	net.	43,4	22	BOY.	69,4	22	1004	91,2	22	007	158,4	25	BOY
Pesarita	17,6	22	mov.	57,8	22	pov.	86,2	22	BOY.	120,2	22	BOV.	177.4	22	BOA
Timeu	21,0	22	807.	\$1,2	22	BOV.	78,6	22	nov.	128.8	22	BOV.	219,2	22	nov
	38,8	25	BOY.	82,6	22	net.	135,6	25	804	187,6	25	BOY.	208,4	25	BOY
Avosacco	47,2	23	mov.	84,4	23	MAG.	93,2	23	set	125,2	23	not.	177.8	22	no4
Tolmezao	53,6	25	pov.	140.2	25	mov.	208,6	25	BOV.	275,2	25	SOV	317,4	25	BO
Pontebbs	50,4	23	set.	101,6	23	pol.	161,4	23	sit.	215,8	21	set.	256,4	23	not
Stolvizza	101.2	23	mat.	173,0	23	set.	196,4	23	set	279.8	23	101.	346.2	23	pert
Rauja	61,4	23	set.	106,2	23	uet.	146.2	23	apt.	297,2	23	sel.	331,4	23	801
Moggio Udiness	65,2	23	=t.	93,2	23	net.	158,6	23	set.	222,8	23	set.	262,2	23	301
Vendone	80,2	23	act.	119,4	23	unt.	145,8	23	ant.	110,6	23	sel.	211,2	9	die
Gemena del Friuli	35,6	1 3	gim.	64,2	1 1	gitt.	70,1	23	net.	101,2	9	dio.	147.6	9	die
Artegra	47,6	4	set.	71,4	4	ect.	72,0	4	pet.	77,2	9	dia.	102,6	9	dic
Alesso	45,6	23	net.	95.6	23	305.	135,4	23	pel.	180,6	23	act.	191,8	23	Bel
San Daniele del Friuti	50.2	31	lug.	64,8	8	gin	68,0	1	giu.	75,4	9	dic.	102,6	9	die
San Francesco	58,6	25	mag.	110,6	23	act.	126,5	23	set.	198,4	25	BOY	239,6	25	no
Зап Ртациенсо Управо	41,8	21	gin.	51,0	31	lug.	58,2	25	MOA.	80,2	25	BOY.	106.4	25	no
PHILIPPO	58,8	23	gen.	94,0	23	mg.	110,2	23	mov.	124,4	25	BOV.	161,2	25	100
Clauzatio	12.4														

	L			_		ĪN	TERÝ	ALLO	DI O	RE					
BACINO		_1			3			6			12			24	
E		_ INI	ZIO		BAL	230		INT	ZIO	]	INI	ZIO		ENI	ZIO
STAZIONE	(45714)	giorno	(2)0000	(1000)	giorno		(mm)	giorno	mess	(11111)	giorno	mess	(mm)	giorno	mese
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	26,2	4	aust.	32,8	31	lug.	40,2	9	ģilu.	62,2	9	dio	80,6	9	die
Palmanova	56,6	1111	Jug.	57,6	18	lug-	62,6	29	att.	84,8	29	ott.	87,2	29	ott.
Cormor Puradiso	31,6	27	OIL	42,6	4	ant.	62,4	9	die	75,2	9	giu	96,4	9	die
Cervigono del Friedi	26,8	25	mov	37,6	1	==	54,2	29	oit.	66,2	29	DIL	69,0	29	OLL
San Giorgio di Nogaro	25,2	13	giu.	41,6	1.1	900-	52,II	9	dic.	64,8	9	dip.	70,4	9	die
Aquileia Ch Viola	50,B 29,6	4	mal.	56,6		set.	57,0	1.5	est.	57,0	4	not.	66,8	29	1991.
Markan Lagunare	27.6	18	ott.	36,4 31,6	18	off.	47,4	4	ant.	61,0	4	(io),	70,0	4	406
Ch Anfort	58,4		801.	64,2	1.1	out.	45,8 56.8	29 4	oti.	51,2 86,E	29	okt.	57,2 70,6	29	ott.
Grado	40,1		nel.	49,2	1	996.	53,0	17	miro.	53.0	17	ego.	65.6	47	960.
Bonifics Vistoria (Idrovors)	32,2	4	uet.	36,0	4	005.	37,8	27	cell.	56,2	27	ott.	66,8	27	UK.
Codroipo	26,4	9	gio.	40,2	9	gai.	44,2		gitt.	56,4	17	oll.	80.2	6	apr
Takmasaona	33,2	4	ME.	46,2	4	DEL.	46,4	4	set.	62,6	9	dio.	72,4	6	upr
Vermo	26,8	4	set.	36,2	9	grint.	50,2	17	ott.	62,6	17	att.	64,6	17	ot.
Ariie	34,8	4	net.	46,2	4	out.	46,2	4	met.	59,2	9	dic.	67,8	9	dia
Letterpa	59,4	7	10E.	33,2	17	oll.	44,8	9	dia	73,2	17	ott.	77,6	17	ott.
Ligrano Sabbiadoro	53,2	17	oli.	83,4	17	oit.	\$9,5	17	ot.	103,6	17	ott.	104,0	17	ott.
LIVENZA															
La Crossita	41,4	14	ago	\$1,4	14	нфо	84,2	9	dic.	156,6	9	dje	205,8	9	dlo
Avieno	45,6	15	Ago.	69,8	25	BOV.	110,1	25	809	156.6	25	DOV	193,8	25	204
9acije	32,2	22	mag.	46,4	25	1004	91,8	25	807	148,2	25	DOV	150,4	25	201
Ch Zul	51,4	23	uet.	97,6	25	90V	146,2	25	BOY	207,2	25	DOY-	250,5	25	0.07
Ck Selva	78,4	23	net.	84,6	20	ent.	130,2	25	1904	216,4	25	DOV	250,4	25	поч
Tramonti di Sopra	65,2	23	uet.	135,4	25	MOY	242,6	25	MON	309,4	25	HOV	340,6	25	nov
Campone	40,6	25	NOA	74,6	25	adv	133,4	25	DOA	209,2	25	BOA	251,4	25	HOV
Chievelis Pouse Racii	53,6	23 25	net.	102,8	25	MOV	193,2	25	DOA"	283,6	25	DOA	337,4	25	nov
Politabro	40,4 39,6	25	DOY.	\$4,6 \$3,2	25	mov I	144,6	25 25	Box	224,2	25	DOA	275,4	25	DOY
Cevana Nuovo	53,2	23	me.	104,5	25	mov I	142,4	25	BOV	239,4 258,4	25 25	nov	277,4	25 25	nov
Maniago	40,2	LS	ngo	84,6	25	BOY	162,6	25	BOY.	232,4	25	nov	265.6	25	HOA
Cimolaia	21,4	7	ugo.	33.4	7	ego	35,4	22	dov	77,6	25	nov	112.2	22	nov
Cleat	19,0	6	ngo.	40,2	6	ugo.	57,2	22	DO'T	74,2	22	BOY	155,8	9	die.
Diga Celline	30,2	31	lug	52,8	9	dic.	102,2	9	dic	148,4	9	dia.	225,2	9	dic
San Lacuardo	27,6	22	giu.	56,2	25	809	113,4	25	DED'Y	178,6	25	BOV	199,8	25	nov.
San Fior	40,8	17	Seg	44,6	17	lug	64,6	25	nov	98,4	25	900	109,8	25	HOV
PIXVI															
Santo Stefano di Cadore	EB.0	9	μ.	33,0	9	die.	55,0	9	dic	94,2	9	dia	107.6	9	die
Aurorgo	10,0	25	807	23.4	25	80%	42,0	25	2007	77,1	25	2007	94,2	25	MOV
Persono di Cadere	25,0	23	sed.	37,6	13	ast.	60,4	23	=t.	12,0	23	met.	94,2	23	904.
Pomo di Zoldo	21,0	22	mpy.	44,6	22	E27	59,4	22	30V	82,0	22	BOY	104,0	22	MOV.
Fortogna	21,2	15	део.	28,0	10	die	53,0	10	die	97,6	9	dic	119,5	9	die
Santa Croce del Lago	20,0	25	DOY	39,0	25	DOM.	63,0	25	204	125,0	25	DOV	137,0	25	2004
Selluno	15,6	25	meg.	20,0	25	DOY	35,2	25	anv.	64,4	25	XXXV	74,6	25	MOV
Sant'Antonio di Tortal	40,4	17	Jug.	54,2	9	dic	76,0	9	dic	163,2	9	dic	208,6	9	die.

						- IN	TERV	ALLO	DI OI	Œ					
BACINO		1			3			6			12			24	
■ ■	1	ENE	ZIO		ENE	ZIO		INI	Z10		INL	ZIO		ENT	ZIO
STAZIONE	(mm)	giorno	mese	(1000)	gronte	mese	(mm)	giorno	speac	(mm)	giorno	thrae	(800)	giorna	molé
(segue)															
Agordo	17,0	9	dic.	39,0	9	dis	65,0	9	die	110,0	9	die	145,8	9	dia
Gualdo	17,6	22	909	38.4	22	mov	61.6	22	904	38.4	22	BOY	137.8	22	,pov
La Guarda	30,0	22	DOV	47.4	22	may.	59,6	22	DOV	103,B	9	dic	134.0	9	dia
Pedayena	23,0	22	BOY	38.0	22	20V.	62,0	25	90V	106,0	26	BOV	130.0	9	dia
Fenor	27.0	-	bug.	53,0	25	BOV	\$2,0	25	BOY	121,4	25	IUIV	140,6	25	pch
Veldobbiadens	27,0	25	BOV	55,2	25	MCTY	72,4	25	mov.	114,4	25	nov	134,8	25	pos
Cison di Valmarino	36,B	17	lug.	47,6	17	lug	70,0	25	nov.	108,8	25	gov	130,8	25	nov
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
Sen Vito el Tegliamento	24,2	4	set.	34.8	4	med.	45.2	,	dic	60.2	9	dic	76,8	6	upr
Pordenone (Comorzio)	30,4	4	ant.	47,6	4	004.	91.4	23	BOY	132,2	25	nov	180,4	25	501
Pordenons	33,2	4	<b></b>	62,2	25	BOY	106.4	25	BOY.	148,8	25	DOV	174.8	25	BO
Malaforte	27,2	17	05.	54,6	17	os.	82.2	17	ott.	103,6	17	ott.	108,4	17	oit
Ponograno	24,2	0	giu.	39,6	9	dic	57,6	9	dic	90,4	17	alt.	94.8	17	off
Bevezzana (Idrovora IV Bacino)	44,6	17	ott.	\$5,6	17	ott.	92,6	17	00.	129,4	17	ott.	133,0	17	ott
Concordia Sagisteria	72.4	17		113.2	17		130,8	17		164.2	17		166,0	17	
Villa Besino	73,6	7	-00.	101.6	7	ott.	109,6	7	oti.	109,6	7	OK.	110.4	17	Oll
		17	dert.	180.2	17	aut	205.4	17	DOE.	309.8	17	BOL,	315.1	17	OIL
Caoria Odarao	76,8	25	08.	31,0	17	ett.	52,8	25	oti.	86,2	25	oti.	99.2	25	DOT.
Mous di Livenza	23.0	£3	giu.	36,4	3	giu	55,8	43	dio	85,6	- 23	die	96,6	6	die
Forch	21.2	4	ott.	28,6	4	ott.	38.2	4	ott.	54,2	4	off.	56.0	4	ott
Piumieino	16.2	17	ott.	35,6	17	OE.	40,2	17	ott.	46,4	17	ots.	62,0	17	olt
San Donà di Piave	21,2	22	IDAE	21.8	4	glu	32,4	9	dio	52.0	4	oti	66.0	4	ott
Staffolo	18,2	22	gnag	28,6	17	200	47,4	17	00.	59,4	6	apr	71,8	8	api
Bocca fissan	17,8	17	old	28.8	17	on.	43.4	17	ott	63,4	17	oti.	72,0	17	ott
Termine	92,4	17	óW.	176,3	17	ors.	269,2	17	ott.	319,2	17	off.	345,0	17	ott
шихжта															
Fosa	25,0	22	DOV	31,2	22	BOV	46,4	9	dic	95,8	9	dia	123,4	9	dje
Banesso del Grappa	27,4	17	mag.	27,6	17	mag	40,0	9	din	67,2	9	die	77,6	9	dic
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cognada	23,4	1	set.	24,0	1	net.	28,0	7	apr	44,8	7	apc	73,0	7	ара
Monisbelluna	23,2	4	lug.	31,0	9	dic.	54,0	9	dic	15,8	9	die.	94,8	9	dk
Norvesa della Bettaglia	26,6	4	sel.	40,1	4	set.	52,0	9	dic	78,6	9	die.	86,6	9	die
İstrana	27,4	15	meg.	41,8	9	dic.	64,8	9	dic.	80,6	9	dio	89,2	9	dis
Villorbs	20,0	9	dic	38,0	9	die	67,6	9	dic	91,6	9	die	99,6	9	die
Treviso	30,4	17	off.	55,0	. 17	oll.	70,0	17	olt.	77,0	17	ott.	80,4	17	ott
Portesine (Idrovers)	32,6	7	#£0	49,0	17	а4.	59,6	17	olt.	78,6	4	oti.	89,6	4	ott
Lanzoni (Capo Sile)	31,6	17	att.	44,0	17	mil.	\$2,0	5	oli.	90,8	5	ott.	108,2	5	oll
Cortellaggo (Ch Gamba)	44,6	17	ott.	50,4	- 17	off.	60,4	17	ott.	89,8	17	ott.	97,6	17	oti
Piombino Desa	25,0	19		32,0	10		39,2	10	-	54,B	9	-	67,4	1	00

BACINO		1			3	71,	1 CACA	ALLO	DIO	I	12		т —	24	
E		TNT	210			ŽIO		TNI	Z10			210	-		ZIO
STAZIONE	(com)	giorno		(mm)	giorno	(2000	(mm)	giorno	ancec.	(essa)	giomo	mesic	(mm)	giorna	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Mirano	25,0	17	off.	38,2	17	ou.	\$1,6	. 17	ott.	53,4	17	ott.	57,2	4	ott.
Stra	33,8	7	ago.	38,2	7	ágú.	38,8	7	ago.	57,6	5	ott.	63,2		OIL,
Mestre Rosara di Codevigo	45,6	17	UE:	90,0	17	OIT.	107,6	17	oit.	129,8	17	ott.	136,0	17	Off
Beraio (Idrovara)	42,0	17	oli.	61,6	17	OIL.	93,0	17	att	105,6	17	ott.	112,8	16	Oll
	56,0	17	OH.	142,0		call.	167,4	17	oll.	206,6	17	ott.	219,0	17	QU
Zacourello (Idrovora)	33,4	. ", I	all.	50,0	17	ott.	60,6	17	-10ML	75,2	17	oti.	78,6	17	ott
Sag Nicolò di Lido	20,0	7	net.	32,6	7	upl.	34,0	5	oll.	69,2	5	ati.	11,2	5	Ott
BACCHIGLIONE									}						
Tonezza del Cimons	68.0	ı	aut.	40,0	25	mov.	60;0	25	sov.	19,4	25	nov	94,6	25	nov
Lastabasso	26,6	12	ago.	34,6	25	1909.	50,0	9	dic	\$7,0	9	dic	123,8	9	die
Asiago	34,0	31	alfo:	35,0	9	dic.	61,2	9	dia	110,2	9	dic	132,8	9	dio
Posina	22,0	11	dia	\$5,0	11	dic	95,0	-11	dic	171,0	11	die.	221,0	11	dio
Crossrs	39,6	25	mag.	42.0	25	inell	56,0	,	dic	93,6	9	dic	115,0	9	dio
Staro	31,0	9	dic	70,0	9	dic	107,0	9	dic	162,0	9	dic	188,4	9	die
Caolati	16,0	2	ott.	90,0	2	oli.	55.6	2	ott.	97,6	2	ott.	127,2	2	ott.
Schlo	19,6	24	80%	46,0	24	BOY	70,0	24	nov	104,0	24	SOA-	113,8	24	100/
Thiens	24,0	2	not.	25,6	2	ant.	42.0	9	die	66,0	9	die	86,0	9	dia
Villaverla	16,2	3	lug.	20,0	25	204	35,2	25	BOY	61,0	25	1000	71,6	25	2001
Vicerna	12,0	7	198	20,0	7	Apr	31,2	7	èpr-	46,2	7	upc	69,6	7	apo
AGNO-GUA'															
Recours	46,4	9	die.	52,0	9	dio.	80,2	9	dio.	131,4	9	die.	165,6	g	dlo
Castalvacchio	30,2	16	ego.	58,0	9	dia.	80,0	9	dia.	117,6	9.	dlo.	143,6	9	dlo
Monteschio Maggiore	14,2	9	die.	32,0		die.	44,B	9	địa.	60,0	9	địo.	67,4	9	dia
MEDIO E BASSO ADIGE															
Doloi	19,6	28	Batt.	28,6	6	ago.	38,6	6	ugo.	50,0	6	ago	67,2	6	ago
Roveré Veronese	47,2	16	mag	45,0	16	mag.	41,6	9	dic	79,0	9	die.	104,4	9	dio
Chiampo	23,8	25	107	52,0	,	dic.	77,2	9	dic.	91,6	9	die	99,4	9	die
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Padova	35,2	15	mg:	36,4	15	mag.	34,0	5	att.	65,0	5	att.	68,6	5	oπ
Laganto	31,6	6	ago.	36,0	6	nga.	40,6	6	igo.	55,8	6	ugo.	63,8	6	agt
Pieve di Secco	12,0	7	npr.	25,0	7	apr	36,0	7	apr	58,4	5	ott.	69,0	4	ott.
Bovolenta	29,6	26	mag.	30,8	26	mag	36,0	26	meg	57,2	4	all.	63,0	4	OTI.
Sasta Margherita di Codevigo	40,0	17	ott.	35,5	17	ou.	93,4	17	oti.	101,8	17	oti.	112,4	17	on.
Zovencedo	15,8	5	met.	35,0	7	apr	35,2	3	whi	51,0	6	.upr	72,4	6	прі
Cologoa Veneta	21,4	6	ago.	21,6	6	ago.	22,4	6	ago.	34,6	6	ago.	44,8	6	■P1
Este	29,4	21	gw.	30,0	21	gio.	30,0	21	gw.	39,0	7	apr	45,4	6	apr

Tabella !!! - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

	T					IN	TERV	ALLO	D1 01	Æ					
BACINO		1			3			6			12			24	
e Stazione	(mm)	giarao	ZIO mese	(2020)	pomo	ZJO mess	(mm)	Total Total	zio mene	(mm)	Siowo	ZIO	(mm)	jiomo	Z1O mess
(segue) PIANURA FRA BILIDATA E ADUCE															
Constitu	24,2	1	giu	32,4		gin.	33,4	5	all.	65,6	4	eπ.	75,8	17	ott.
Cavagella Motte Cavarzare	35,4 23,4	17	ott.	36,0 41,0	17	oll.	40,0 42,6	17	oji.	77,2 70,6	17	ott.	81,4 82,2	4	ott.
PIANURA FRA ADIGE E PO															 
Villefrance Veronose	14,8	7	ngo.	17,6	7	ago.	21,8	7	ago.	44,6	7	ago	71,3	7	ego.
Both Berbarighs	40,0	17	ola.	68,7	17	ott.	68,6	17	ott.	76,6	17	oit.	84,2	17	ott.
Rovigo	16.8	22	mag.	34,2	20	oll.	37,0	] 5	ott.	62,0	5	ou.	63,2	1	ott.
Castal d'Ario	30,2	22	mag	33,6	22	oll.	42,0 32,6	22	Off.	57,2 53,2	1.1	ott.	59,6 58,4		OH.
Adria Sadoces	28,4 39,8	17	mag set.	30,6 40,2	17	mag.	40,2	17	meg	58,2	5	OIL.	62,8	5	OB.
					1					1					Į .

BACINO					NUM	ERO I	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(max)	del	4	(mm)	dal	al	(cam)	dal	al	(0000)	dal	4
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Opicina (Grotta)	65,4	4 log	89,6	7 ago.	B ago.	89,6	7 ago.	8 ago.	89,6	7 ago.	I ago.	89,6	7 ago	a ago
Triosie	45,2	21 mt.	69,8	7 ago.	B ago.	69,6	7 що.	fi ago	70,1	18 ott.	21 ou.	70,6	ili ott.	21 ou
Montalcone	55,8		76,6	6 on.	9 att.	93,2	берг	S apr	95,6	5 apr	8 apr.	108,4	4 чрг	<b>В пр</b> і
Alberoni	61,1	10 die	69,9	10 dic	11 die.	65,6	ő apr.	3 apr.	17,0	5 apr	8 apr	96,2	4 apr	Sap
ISONZO														
Ucces	212,8	29 gen.	225.2	29 gen.	30 gen.	295,2	28 gen.	30 gen.	331.9	27 man.	30 gen.	366.8	22 nov	26 so
Musi	219,8			29 ден.	30 gen.		-			27 gen.	_	361.1		30 ga
Vedronza	160,5	-		23 act.	24 set.		23 pet.	25 set.		23 pet.	Zō sot.	214,4	_	30 ge
Ciseriis	95,6		122,2		30 gen.					27 gen.	30 gen.	150,0	_	30 ge
Monasperta	179,7	_		29 gen.	1 -		28 gen.	-		27 gen.	30 gen.	305.9	_	30 ge
Corgnet Superiore	1	24 oot.	- 1	23 set.	24 pet.		23 net	25 apt.		23 set	26 set.	199.9	_	27 000
Attime		24 oot.		23 mt.	24 aut.		23 ppt.	25 aut.	1	23 set.	26 set.	178,4		27 mi
Zompitta	88,3	10 die	95.8		11 dic.	104,1		28 eev	140,6		S apri	168.1		3 ap
Stupizza	T ' T	22 on	. , .	25 ott.	29 on.	220,6		30 oti		27 ott.	10 ot.	270,1		1 40
Pulfaco		28 off.		27 ou.		172,1				27 ot.	30 og.	240,0		30 ott
Drenchia		29 on.	165.1		28 on.	243.0		30 ott.	268.7		30 oz.	278,5		30 ott
Ctodics		28 ott.		27 ot.	28 on.	309.7		30 on.		27 on.		333,9		30 ott
Montemaggiore	163.8		169,3			221,5		30 oil.	271,5		10 giu.	292.6		il glu
Cividale del Friufi		22 ots.		27 oft.	28 ott.	195.4		30 oil.		27 oit.	30 oct.	225,8	_	30 ott.
San Volfango		28 on.		27 on.	20 om.	266.4		30 ou		27 ott.	30 ott.	316.6		30 ou
Gorizia	67,4		1	27 ott.	28 on.	124,6		30 on.	172,6		30 ott.	179,4		30 ou
ENTRA NA														
DRAVA														
Camporosso in Valcadala	125,8	26 nov	136,3	25 nov	26 acv	145,0	25 mov	27 nov	220,5	23 agy	26 nov	249,1	22 nov	26 aos
Tervisio	100,4	26 aov	117,4	24 set.	25 mt	119,2	23 part.	25 pet.	170,0	23 nov	26 nev	200,8	22 nov.	26 per
Cave del Predil	205,2	24 pet.	232,0	24 set.	25 set.	236,0	23 act.	25 set.	299,0	23 agy	26 nov	401,6	22 nov	26 ac
Fusine in Valromana	89,2	24 net.	112,2	24 not.	25 mt.	113,4	24 aut.	26 mt	121,4	24 set.	27 set	122,4	23 set.	27 set
TAGLIAMENTO														
Passo di Maurie	115.8	10 die	124.3	10 dic	11 dic	125.0	9 dic.	11 die.	125,0	9 the	11 dùa	125,0	9 die	 
Forni di Sopra		10 dia	117,8				26 per	28 nov	121.5		29 nov	121.5	-	29 no
Sauria	, ,	23 nov		22 nev			21 mov			23 pov	25 nov	306,8		26 no
Le Maine	'	23 nov		22 nov			21 nov.			23 nov	26 nov.	371,4		26 no
Ampezzo		26 agv.		25 m/			26 may		3 1	23 nov	26 nov	482,6		26 BU
Forni Avoltri	119,0	23 acv		22 nov		' '	21 aov		'	23 aov	25 nov	290,8		26 mo
Edwardskin		25 nov		25 nov	1 .		24 nov	1		23 sov	25 nov	307,4		26 mo
Pesarrin		23 aov.		22 gov		F	21 agy		- 1	23 mov		372,2		26 во
Rayeo		26 nov.	232,7				21 nov		- 1	23 may	)	460,4	•	20 mg
V Kinandang		25 nov.	1 ' 1		26 nov				. , , .	23 aov	26 nov.			26 ao
Timeu	- 1							23 pov.						26 so
Avontest					1			23 nov						26 ma
Paularo	'		1 ' 1		23 nov.			24 nov	'		26 nov.			26 00
Tide		25 agv			1					23 nov				26 no

BACINO					NUM	ERO !	DEI GIO	DRNI D	EL Pi	ERIODO				
E. STAZIONE		1		2			3			4			.5	_
	(mm)	data	(mm)	dal	4	(mm)	dal	ᅿ	(1000)	del	al"	(avv)	dal	aì
(segue) TAGLIAMENTO														
Malhandsetto	186,2	24 act	196,3	24 set.	25 act.	198.6	23 act.	25 set	223,4	23 nov	26 auv	281,6	22 nov	25 001
Pontebba	251.6	24 mt.		24 not	25 and	266.0	23 met.	25 sec.	290,4	23 pov	26 nov	393.6	22 nov	26 no
Chiumforte			246.1		25 aet.	249.2	23 not	25 not	328,10	23 nov	26 nov	423,9	22 nov	26 no
Saletto di Rescolena	257,9		278,2		25 mm	281,7		25 set.	305,9	23 nov	26 nov	393,6	22 nov	26 per
Sudvizza		24 act.	352.0		25 mt.	360,8	23 mpt.	25 nos.	363,8	23 set.	26 sal.	452,4	22 nov	26 no
Rocia		24 ant		24 set.	25 mt.	341.2	23 set.	25 oot.	369,4	23 nov	26 nov	493,2	22 nov	26 no
Orguzaria	335.4	24 set.	379.0		25 set.	383.0	i	25 eat	401,2	24 set.	27 sot	406,2		27 set
Moggio udinese	260.0		266,2		24 nm.	272,8		26 act.	345,2		26 set.	397.4	22 nov	26 no
Venzose	209,6		223,0		11 die.	223,6	9 dic	L1 die	216,4		26 set.	220,4	23 out.	27 est
Gemone del Privile	147,2		153,0		II dic	153.4	9 dic.	L1 dic	157,4		9 giu	163,0		10 git
Aleeso	1	34 set.	201,2		24 oot.	210.6		25 set	214,2	-	26 pet.	253,8	_	26 pc
Artegna	102.8		107,2		11 die	107.8	9 die	11 dic	129,4		7 apr	151,6		8 up
Andreuzza	153.0		113,6		11 die	116,8		11 dic.	134,6	4 apr	7 apr.	155,4	-	8 apr
San Francesco	223,2	26 nov		25 eov	26 nov	251,4		27 nov	304,4		26 nov	362,5	,	26 no
San Daniele del Friuli	102,6		107,2		11 die	113,8		9 giu.	143,5	4 apr	7 apr	172,2		8 sp
Pintano	100.8	10 dic.	110,8		26 agv.		-	-	148.2		26 nov	160,0		25 no
Clauzetto	156,8	26 pov	170,0		26 aov.	183,2		28 apv	208,2		26 sov	233,6		26 no
Travanio	182,3	25 apv		25 agv.	25 agv.	203.8		28 nev	224,9		26 nov	1	22 nov	26 no
Spilimbergo	105,4			25 nov			26 nov.		156,8		\$ apr	184,1		B api
San Martino al Tagliamento	80,7	10 die	109,9		B apr.	120,6	1	3 apr	151,6	, ,	6 apr	169.9	_	6 apr
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
#	91,6	10 dic	95,6	O die	11 die	1150	Eann	2	146,4	4	7 apr.	168,0	4	Вар
Tevagnaceo	- 1				11 die.	116,0	5 apr	7 apr		] *	,	,		
Rizzi	49,5		99,8		1	1	5 apr.	7 apr	161,2 140.8	1 "	7 apr	181,6	4 apr	8 ap
Udine	80,6		92,4		S apr	115,6	5 apr.	7 apr. 29 ott.		1 "	0 apr.	163,6	4 apr 25 ott.	a ap
Cormons	58,6		92,8		Zii oit.	106,6			166,6	1				30 ou
Lauzacco	63,6		95,9	7 apr.	B apr.	114,3	5 apr.		157,3	-	8 apr.	186,6		# ap
Sammerdenshia	64,7		83,6	7 apr.	fl apr.	115,2			141,4	Τ ,	8 apr	167.4		8 ap
Mortegliano	65,5		94,0		Варт	114,2			158,7	•	8 apr	184,3	4 apr	8 ep
Mangano Stational Managan	77,1		12,9	29 ot.	30 on.	121,2		30 ott.	151,2		30 ott.	173,6	•	8 ap
Oradisca d'Isonzo	56,6	_	74,6		23 cm	90,6		29 on.		27 ot.	30 ott.	147,5		30 ot
Gein	63,4		68,6	4 apr	5 apr	107,0		7 apr	146,5		\$ apr	176,0		4 ap
Palmanova Carriera di Remeta	76,8	30 oct.	97.4	7 upr	8 apr	106,4		7 apr	145,4	S apr	l apr	176,4		8 ap
Castions di Strada	64,6		87,2	4 apr.	5 apr.	105,0		7 apr.	154,6		1 apr	177,5		S ep
Faugita	62,2	30 off.	61,4		8 opr	89,9	6 apr	3 apr	116,7	5 epr	# upr	147,9	4 apr	N ap
Cormor Paradias	96,4	10 die 30 ett.	104,8		11 die.	120,2	1 -	10 giv.	157,6		10 giu 30 ott.	158,8	_	10 gi
Cervigano del Friuli	60,6		69,6		30 ott.	\$1,6	28 on.		113,6			126,0		
San Giorgio di Noguro	70,2	10 die	77,0	, ,	S apr	85,8	T	S aper	107,8	, ·	8 upr	131,4		Вар
Torviscos.	61,0	11 fug.	70,2	7 opc	3 opr.	79,4	i	30 oil.	92,4		30 ott	126,0		Бар
Belvat	65,1	18 ago	74,1	, ·	3 apr	86,2	6 apr	S apr	106,2		5 apr	125,3	,	B ap
Fiumicalio	45,6	S net.	53,7		30 ou.	67,8		S apr	86,5	1	30 ott.	104,9		30 ot
Aquileia	66,8	30 ott.	79,3		30 om.	32,1	28 ou.	30 nm.	110,3	4	30 att.	125,8	1	30 00
Ch Viola	61,2	5 set.	71,4		2 apr	98,1	6 apr	3 apr	99,2		II apr	110,0		Bap
Marano Lagunare	48,0		59,2		2 apr	67,2	, ·	7 apr	102,8	, .	7 apr.	120,8		8 mp
Grado	53,8	_	70,4		S apr.	\$2,6		E apr	83,0	_	8 apr.	90.2		8 mp
Planais	60,4		67,6	1	30 att.	77,9		ii apr	95,4	1	30 ott.	110,6	1	30 ot
Ch Anfora	66,8	5 eet.	73,0	26 on.	27 att.	\$5,2	25 ott.	28 ott.	94,0	26 ott.	29 on.	123,4	26 oil.	30 at

Lama di Presentaco	DEL GIORNI DE	EL PERIODO	
Segue   PTANURA FRA   ISONZO E   TAGLIAMENTO   Sp., 0   18 ago.   58, 2   7 apr   8 apr   111,0   10 dic   101,6   7 apr   8 apr   111,0   112,6   101,6   7 apr   8 apr   107,6   101,6   101,6   7 apr   8 apr   107,6   101,6   101,6   7 apr   8 apr   107,6   101,6   1	3	4	5
PIANURA FRA   ISONZO E   TAGLIAMENTO	ded all (	(mm) dal al	(com) dai pi
Monutazo   35,4   10 dic   91,6   7 apr   8 apr   111,0     Promide   96,8   10 dic   103,6   10 dic     Basiliano   81,8   10 dic   110,7   7 apr   8 apr   122,2     Villacaccia   73,8   10 dic   102,7   7 apr   8 apr   122,2     Villacaccia   73,8   10 dic   102,7   7 apr   8 apr   122,2     Villacaccia   73,8   10 dic   100,4   7 apr   8 apr   122,2     Villacaccia   73,8   10 dic   100,4   7 apr   8 apr   109,0     Rivolto   75,2   5 apr   103,4   7 apr   8 apr   109,0     Rivolto   75,2   5 apr   103,4   7 apr   8 apr   102,0     Ariis   67,2   10 dic   89,2   7 apr   8 apr   102,0     Ariis   67,2   10 dic   83,3   7 apr   8 apr   102,0     Ariis   67,2   10 dic   83,3   7 apr   8 apr   102,0     Ariis   67,2   10 dic   83,3   7 apr   8 apr   102,0     Rivonto   64,6   18 out   83,7   7 apr   8 apr   102,0     Ariis   67,2   10 dic   77,6   18 out   18 out   10 dic     Ariis   67,2   10 dic   77,6   18 out   18 out   100,0     Latiana   77,6   18 out   22,5   18 out   18 out   23,5     Farida   70,4   8 pri   70,4   8 pri   70,4   8 out   8 out   122,6     Ligrano flubbadero   104,0   18 out   104,0   18 out   13 out   122,6     Ligrano flubbadero   190,2   26 apr   29,0   25 apr   211,3     Aviano (Cosa Marchi)   190,2   26 apr   25 apr   26 apr   211,3     Ch Solva   231,8   26 apr   254,6   25 apr   26 apr   211,0     Ch Zul   231,8   26 apr   254,6   25 apr   26 apr   26,8     Carpona flabbadero   233,6   26 apr   25,8   25 apr   26 apr   26,9     Carpona flabia   273,8   26 apr   25,9   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   273,8   26 apr   270,4   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   273,8   26 apr   274,8   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   273,8   26 apr   274,8   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   107,6   23 apr   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   107,6   23 apr   25 apr   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   107,6   23 apr   25 apr   25 apr   26 apr   274,4     Poste flacii   107,6   23 apr   10 dic   11 dic   10 dic   11 dic   10 dic   11 dic   10 di			
Microstate   15.4   10 die   10.5   17 mpr   11.0   11.0   10.0	6 0 mpr B apr	95.4 27 on. 30 on.	107,0 25 att 30 att
Rivotta		.	171,0 4 apr 8 ap
Turride   69,6   10 dic   101,6   7 spr   8 spr   107,6   122,2   10 dic   113,4   7 spr   8 spr   122,2   117,4   10 dic   113,4   7 spr   8 spr   122,2   117,4   10 dic   120,4   7 spr   8 spr   122,2   117,4   10 dic   120,4   7 spr   8 spr   122,2   117,4   10 dic   120,4   7 spr   8 spr   122,2   123,2		149,6 4 apr. 7 apr	170,4 4 apr   8 ap
Besiliand		140,6 5 apr 8 apr	158,4 4 apr 8 ap
Villacascia   73,8   10 dic.   102,7   7 apr   8 apr.   117,4   10 dic.   100,4   7 apr   8 apr.   109,0   170,0   10 dic.   100,4   7 apr   8 apr.   109,0   120,0   100,0   100,4   7 apr.   8 apr.   109,0   100,	4   4   1		174,4 4 apr 8 ap
Codrolgo   70,4   10 dic   100,4   7 apr   8 apr   109,0   155,8   160,4   7 apr   8 apr   155,8   160,6   180,4   7 apr   8 apr   155,8   160,6   180,4   7 apr   8 apr   120,0   1			
Rivotico   75,2   S spr   103,4   7 spr   8 spr   126,8   71,0   10 dic   89,2   7 spr   8 spr   126,8   8 rm   126,0   8 rm   126,0   8 rm   126,8   8 rm   126,0   8 rm	1 7 1 7 1		165,1 4 apr   8 apr
Talmasoms 71,0 10 dic 89,2 7 apr 8 apr 126,8   Varmo 64,6 18 cst. 80.3 7 apr 8 apr 102,0   Ariis 67,2 10 dic 83,2 7 apr 8 apr 102,0   Rivarotta 64,2 10 dic 71,0 10 dic 11 dic 106,9   Latiana 77,6 18 cst. 77,6 18 cst. 11 dic 106,9   Latiana 8 77,6 18 cst. 77,6 18 cst. 12		145,6 5 apr. 8 apr	160,4 4 apr. 8 ap
Varmo	4 4 4 1	36,6 5 apr 6 apr	199,1 4 apr 6 ap
Ariis 67,2 10 dic 83,2 7 apr 120,2 10 dic 10 dic 11 dic 106,9 12 dic 17,6 18 out 14 out 15 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 17,6 18 out 18 out 18 out 18 out 12 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 18 out 12 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 18 out 12 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 18 out 12 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 12 dic 17,6 18 out 18 out 18 out 12 dic 18 out 18 ou		152,6 5 apr. B apr	167,4 4 apr   8 ap.
Rivarotte	1 . 4. 1 .4. 1.	123,0 5 apr 6 apr	134,4 4 apr.   Bap
Littlana   17,6   18 oit   1	, , , , ,	48,8 5 apr. Bapr	162,2 4 apr   8 apr
Lama di Precanisco	9] 5 apr.   7 apr.   1	21,9 5 apr. Bapr.	134,3 4 apr. 8 apr
Provide	6 18 on 19 on	92,6 5 apr 6 apr.	103,2 4 apr. 8 apr
Ligrano Subbiedoro	7 18 ott.   18 ott.	85,7 18 oc. 16 on	85,7 16 on 18 ou
Livenza	2 18 on. 20 on.	87,8 18 ott. 21 ott.	\$8,2 4 apr. 8 apr
LIVENZA  La Crossita  Corgazzo  Aviano (Cesa Marchi)  Aviano  193,2  10 die.  104,0  18 on.  104,0  212,4  10 die.  11 die.  213,8  225 nov.  225 nov.  225 nov.  225 nov.  226 nov.  228,6  22 nov.  226 nov.  228,6  23 nov.  24 nov.  25 nov.  26 nov.  284,6  27 nov.  28 nov.		22,6 18 oct. 18 oct.	122,6 18 on. 18 ott
LIVENZA  La Crossita  Corgazzo  Aviano (Cesa Merchi)  Aviano (190,2)  26 sov. 199,0 25 sov. 26 sov. 201,0 201,0 25 sov. 26 sov. 201,0 201,0 25 sov. 26 sov. 201,0	1		104,0 18 on 18 ot
La Crosatia  203.2 t0 die. 212,4 10 die. 11 die 213,8 26 sov. 240,6 25 sov. 26 sov. 207,3 26 sov. 211,3 211,3 21			
187,5   26 nov   210,6   25 nov   26 nov   211,3     Aviano (Cesa Marchi)   190,2   26 nov   199,0   25 nov   26 nov   207,3     Aviano   193,8   26 nov   204,2   25 nov   26 nov   2211,6     Sacila   158,6   26 nov   260,6   25 nov   26 nov   271,0     Ch Zul   251,8   26 nov   260,6   25 nov   26 nov   263,4     Ch Selva   240,2   26 nov   256,6   25 nov   26 nov   263,4     Ch Selva   240,2   26 nov   256,6   25 nov   26 nov   263,4     Ch Selva   240,2   26 nov   256,6   25 nov   26 nov   260,2     Tramonti di Sopra   234,8   26 nov   258,4   25 nov   26 nov   258,6     Chievolis   326,2   26 nov   258,4   25 nov   26 nov   258,6     Chievolis   326,2   26 nov   290,8   25 nov   26 nov   293,0     Poffaèco   265,0   26 nov   285,2   25 nov   26 nov   293,0     Poffaèco   265,0   26 nov   285,2   25 nov   26 nov   289,8     Cavasso Nuovo   282,8   26 nov   270,4   25 nov   26 nov   274,4     Colle   231,1   26 nov   247,8   25 nov   26 nov   274,4     Cambinisti   217,8   26 nov   229,1   25 nov   26 nov   234,5     Rauscedo   37,4   9 giu   115,3   7 nor   8 nor   121,4     Rauscedo   197,6   23 nov   129,5   22 nov   23 nov   140,2     Clinut   153,1   10 dic   11 dic   166,8     Bartis   369,2   10 dic   389,1   10 dic   11 dic   166,8     Bartis   369,2   10 dic   389,1   10 dic   11 dic   100,3     San Leonardo   189,6   26 nov   200,4   25 nov   26 nov   204,8     San Quirino   189,3   26 nov   91,1   25 nov   26 nov   203,9     Formanigs   90,4   26 nov   91,1   25 nov   26 nov   203,9     Formanigs   90,4   26 nov   91,1   25 nov   26 nov   203,9		i	
Aviano (Cesa Merchi)  Aviano  193,8 26 nov. 199,0 25 nov. 26 nov. 26 nov. 211,8 36 nov. 26 nov. 211,8 36 nov. 26 nov. 211,8 36 nov. 26 nov. 26 nov. 211,8 36 nov. 27 nov. 28 nov. 28 nov. 28 nov. 28 nov. 28 nov. 28 nov. 29 n	9 die.   11 die.   2	113,6 9 dic.   11 dic	213,8 9 dlo 11 dia
Aviano	3 24 mov   26 nov   2	44,7 23 nov 26 nov	259,4 22 nov   26 nov
Sacile	3 26 nov   28 nov   2	16,1 25 sov 24 pov.	216,1 25 nov 28 nov
Ch Zul       251,8       26 nov.       260,6       25 nov.       26 nov.       263,4         Ch Selva       240,2       26 nov.       256,6       25 nov.       26 nov.       260,2         Tramonti di Sopra       323,6       26 nov.       362,4       25 nov.       26 nov.       26 nov.       258,6         Campone       234,8       26 nov.       258,4       25 nov.       26 nov.       258,6       25 nov.       26 nov.       258,6       25 nov.       26 nov.       258,6       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       289,8       25 nov.       26 nov.       280,0       289,8       25 nov.       26 nov.       289,8       25 nov.       26 nov.       280,0       289,8       25 nov.       26 nov.       280,0       289,8       25 nov.       26 nov.	0 26 nov 28 pov 2	29,4 23 eav 26 pov	236.4 22 nov 26 nov
Ch Zul       251,8       26 aov       260,6       25 aov       26 aov       263,4         Ch Selva       240,2       26 aov       256,6       25 aov       26 aov       260,2         Tramonti di Sopra       323,6       26 aov       362,4       25 aov       26 aov       26 aov         Campone       234,8       26 aov       258,4       25 aov       26 aov       258,6         Chievolia       326,2       26 aov       258,4       25 aov       26 aov       258,6         Chievolia       326,2       26 aov       290,6       25 aov       26 aov       293,0         Ponfisho       265,0       26 aov       290,6       25 aov       26 aov       293,0         Cavasso Nuovo       282,8       26 aov       296,8       25 aov       26 aov       289,8         Colle       231,1       26 aov       270,4       25 aov       26 aov       280,0         Barboano       36,5       10 dic.       108,9       7 apr       8 apr       121,4         Sauucedo       87,4       9 giu.       115,3       7 apr       8 apr       136,2         Cimolaia       107,6       23 aov       10 dic.       10 dic.       10 d	1 1 1		180,5 22 pay. 26 pp
Ch Selva       240,2       26 nov       256,8       25 nov       26 nov       260,2       2 nov       26 nov       260,2       2 nov       26 nov       260,2       2 nov       26 nov       260,2       2 nov       26 nov       260,2       2 nov       26 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,6       2 nov       258,0       2 nov       258,6       2 nov       258,0       2 nov       258,0       2 nov       259,8       2 nov       258,0       2 nov       258,0       2 nov       258,0       2 nov        258,0       2 nov       258,0        2 nov       258,0       2 nov        259,8       2 nov       258,0        2 nov       258,0       2 nov        259,8       2 nov       258,0        2 nov       258,0       2 nov        259,8       2 nov       258,0        2 nov       258,0       2 nov        259,8       2 nov       25 nov        25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 nov       25 no	1 1 1		473.2 22 nov 26 nov
Tramonti di Sopra       323,6       26 nov       362,4       25 nov.       26 nov.       258,6       25 nov.       26 nov.       248,0       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       293,0       25 nov.       26 nov.       289,0       25 nov.       26 nov.			451,2 22 nov 26 no
Campone         234,8         26 nov         258,4         25 nov         26 nov         258,6         25 nov         26 nov         258,6         25 nov         26 nov         258,6         25 nov         26 nov         248,0         25 nov         26 nov         248,0         25 nov         26 nov         293,0         25 nov         26 nov         293,0         25 nov         26 nov         289,8         25 nov         26 nov         289,0         289,8         25 nov         26 nov         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0         289,0			548,5 22 nov. 26 no
Chievolia         326,2         26 nov         346,4         25 nov         26 nov         348,0	1 1 1		373,2 22 nov 26 no
Ponte Racii         273,8         26 nov         290,6         25 nov         26 nov         293,0         289,8         25 nov         26 nov         289,0         2	1 1 1		-
Poffsbro         265,0         26 nov         285,2         25 nov         26 nov         289,8         26 nov         289,8         280,0			512,4 22 nov. 26 no
Cavasso Nuovo         282,8         26 nov         296,8         25 nov         26 nov         280,0			368,0 22 nov 26 nov
Minningo       253,6       26 nov       270,4       25 nov.       26 nov       274,4       25 nov.       26 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       248,2       25 nov.       25 nov.       25 nov.       248,2       25 nov.       234,5       25 nov.       234,5       25 nov.       234,5       25 nov.       248,2       25 nov.       26 nov.       204,8       25 nov.       26 nov.       204,8       25 nov.       26 nov.       203,9       25 nov.       26 nov.       203,9       26 nov. <td< td=""><td></td><td></td><td>371,8 22 nov   26 no</td></td<>			371,8 22 nov   26 no
Colle       231,1       26 nov       247,8       25 nov       26 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,2       2 nov       248,5       2 nov			352,4 22 nov 26 no
Barteline   217,8   26 nov   229,1   25 nov   26 nov   234,5   3			332,6 22 nov 26 no
Barbeano       36,5       10 die.       108,9       7 apr.       8 apr.       121,4         Sauncedo       87,4       9 giu.       115,3       7 apr.       8 apr.       136,2         Cimelaia       107,6       23 arrv.       129,8       22 arrv.       23 nov.       140,2       3         Cinut       153,8       10 die.       164,2       10 die.       11 die.       166,8         Barrin       369,2       10 die.       389,1       10 die.       11 die.       390,1         San Leonardo       189,6       26 arrv.       203,4       25 arrv.       26 arrv.       204,8       3         San Quirian       189,3       26 arrv.       195,1       25 arrv.       26 arrv.       203,9       3         Formenigs       90,4       26 arrv.       91,1       25 arrv.       26 arrv.       91,1       3			285,2 22 nov   25 no
Sauucedo     87,4     9 giu.     115,3     7 upr.     8 apr.     136,2       Cimolaia     107,6     23 mov.     129,8     22 mov.     23 mov.     140,2     3       Clinut     155,8     10 die.     164,2     10 die.     11 die.     166,8       Berrie     369,2     10 die.     389,1     10 die.     11 die.     390,1       San Leonardo     189,6     26 mov.     203,4     25 mov.     26 mov.     204,8     3       San Quirino     189,3     26 mov.     195,1     25 mov.     26 mov.     203,9     3       Formenigs     90,4     26 mov.     91,1     25 mov.     26 mov.     91,1     3	5 26 nov 28 nov 2	57,5 23 nov   25 nov	275,0 22 nov   25 no
Cimolaia       107,6       23 mov       129,8       22 mov       23 mov       140,2       2 mov       140,2       2 mov       140,2       2 mov       140,2       2 mov       166,8       11 die       160,1       166,8       11 die       160,1       160,1       160,2       166,8       166,8       160,2       160,3 <td>6 бирт   Вирт   1:</td> <td>59,6 5 apr   1 apr</td> <td>177,8 4 apr   \$ apr</td>	6 бирт   Вирт   1:	59,6 5 apr   1 apr	177,8 4 apr   \$ apr
Climit     155,8     10 die.     164,2     10 die.     11 die.     166,8       Herris     369,2     10 die.     389,1     10 die.     11 die.     390,1       San Leonardo     189,6     26 nov.     203,4     25 nov.     26 nov.     204,8     2       San Quirino     189,3     26 nov.     195,1     25 nov.     26 nov.     203,9     2       Formaniga     90,4     26 nov.     91,1     25 nov.     26 nov.     91,1     2	2 7 gin. 9 gin. 1	66,1 5 apr 8 apr	197,5 4 apr \$ apr
Client       155,8       10 die.       164,2       10 die.       11 die.       166,8         Berrie       369,2       10 die.       389,1       10 die.       11 die.       390,1         San Leonardo       189,6       26 nov.       200,4       25 nov.       26 nov.       204,8       3         San Quirino       189,3       26 nov.       195,1       25 nov.       26 nov.       203,9       3         Formenige       90,4       26 nov.       91,1       25 nov.       26 nov.       91,1       3	"   "		237,6 22 nov 26 no
Bertie     369,2     10 die     389,1     10 die     11 die     390,1       San Leonardo     189,6     26 nov     203,4     25 nov     26 nov     204,8     25 nov     26 nov     203,9     25 nov     26			240,2 22 nov 25 no
San Leonardo     189,6     26 mov     200,4     25 mov     26 mov     204,8     2       San Quirian     189,3     26 mov     195,1     25 mov     26 mov     203,9     2       Formaniga     90,4     26 mov     91,1     25 mov     26 mov     91,1     2			390,1 9 die 11 die
Sun Quirino         189,3         26 nov         195,1         25 nov         26 nov         200,9         2           Formenige         90,4         26 nov         91,1         25 nov         26 nov         91,1         2			237,6 22 nov 26 no
Formaniga 90,4 26 nov. 91,1 25 nov 26 nov 91,1 2		- (	209,9 25 nov 29 no
			101,8 23 nov 26 no
Name Name   104 B) 111 day   111 d) 25 may   26 may   117 A) 2			123.0 22 nov 26 no
Sen Fior 94,6 10 dic 111,4 25 nov 26 nov 112,6 2	2 and 1 and 1.	20 104 20 104	123,0 22 00V 20 NO

BACINO					NUM	ero I	EL GIO	DRNI D	EL PI	RIODO	)			
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(mm)	date	(00)	dah	al	(mm)	dal	=	(mm)	dal	ai	(mm)	del	62
PIAVE														
Sento Stefano di Cadore	38,6	23 eev	50,6	22 nov	23 nov.	53,6	12 nov	24 nov.	53,6	22 mov	24 nov.	63,6	23 nov	27 no
Auronza	44,6	24 oct.	68,8	22 nov.	23 nov	73,4	21 nov	23 aov	23,4	21 nov	23 nev	B2,B	2 Jug	6 hug
Cortina d'Ampezzo	59,6	23 nov	78,6	22 nov	23 nov.	16,0	21 nov	23 aov	16,4	21 BOV	24 nov	16,4	21 nov	24 no
Pererolo di Cadore	12,0	24 mt	94,2	24 mt.	25 mt.	94,2	24 set.	25 set.	95,4	24 mt.	27 set.	96,4	21 set.	25 set
Pomo di Zolda	99.6	23 pov.	133,4	22 nov	23 nov	142,4	22 nov	24 nov	147,8	21 nov	24 nov	147,8	21 nov	24 no
Fortogna	119,4	t0 die	122,4	10 die	II die.	122,4	10 dic.	III die	150,0	22 nov	25 nov	171,0	21 nov	25 no
Soverzene	100,0	10 dic	105,4	10 die.	11 dic.	105,4	10 die.	11 die	133,0	23 nov	26 nov	148,0	22 nov	26 no
Chies d Alpago	92,0	26 nov	99,0	25 nov	25 aov	99,9	26 nov	28 nov	135,1	23 may	25 nov	143,5	22 nov	26 no
Santa Croce del Lago	128,6	25 nov	141,2	25 nov	25 agv	145,6	25 anv	27 mm.	175,6	23 cov	26 nov	180,2	22 nov	26 no
Belluno	13,6	10 die	17,4	10 dic	11 die	87,4	10 die	L1 dia	110,1	23 mov	25 nov	114,6	22 nov	26 50
Sant'Antonio di Tortal	206,6	10 die	223,8		11 die	224,2		12 dic	224,4		13 die	224,6	10 dia	14 die
	49,8	24 not.	78,4		25 set.		24 set	25 set	78,4	24 set	25 not.	80,6	21 set.	25 au
Andrez (Cernadoi)	68,5	23 aov	93,7		23 nov	98,9		23 pov	101,3		24 nov	101,3	21 nov	24 no
Caprile	69,4		94,4		23 pay	97,6		23 nov	98,2		24 nov	99,2		26 no
Concenighs	93,5	23 nov	125,1		23 mov	126,9		23 nov	127,5		24 may.	127,5	21 nov	24 no
Agordo	101.2		130,8		23 mov		21 apv	23 nov	202,0		26 nov	231.6		26 nc
Gosaldo	125,5		192,5		26 nov.				318,0		Zó nov	348,8		26 no
La Guarda	134,6		150,4	1	23 nov		21 mov	23 nov	249,2			273,2		26 no
Pedavens	130,0		134,0		11 dic.		10 die	11 die	189,0		26 nov	195,4		26 no
Fonce		10 dic		25 nov				26 nov					22 nov	26 00
Valdobbiadene	120,0		137.2		26 nov		25 aov	26 agv	159.8		26 nov	164.0	1	26 no
Cison di Valmarino	114,4		135,0		26 nov	135,0		26 sov	153,6		26 nov	158,6		26 ac
Sernaglie di Seligo	193,5		199,3		10 die	199,7		10 dia	199.7		10 die	199,7		10 dk
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Pontanefredde	170.5	26 nov.	174,6	25 pov.	26 nov.	115.4	26 pov	28 nov.	189.5	25 nov	25 nov	189.5	25 nov	28 no
Ponte della Delizia	67.4		96.4		E opt.	104,7		9 giu	135,9		10 glu	149.3		B ap
San Vito al Tagliaccanto	68,6		98,0		1 apr	106,2	-	3 apr	136,4		6 apr	149.2	,	8 40
Pordenone (Consorzio)	179,2		181,2	, ,	26 BOY		24 nov	26 pov	192,8		26 sev	195.4		25 no
Pordegone	155,6		176,0		26 pay	176.2	,	27 pov	188,2		28 nov	1188.4		29 no
Azzano Decimo	77.2		97,7		& ope	102,1		E apr	129,5		Bapr	143,2		Вир
Sesto al Reghena	81.8		92.1	7 apr	2 apr	96.6	6 apr	8 apr	127,2		E apr.	136,9		Bap
Malafesia	100.2		100.4	T -	19 out.	112,6		20 ou	126,6	, ,	21 ott.	126.8	1 "	21 ot
Portograno	94,4		94,8	l -	15 on.	94.6		18 ott	94.8		LB att.	94.8		18 or
Bevazzana (Idrovora IV Secuno)	132.0	-	133.0		18 ou.	133,2		15 on.	133,2		Lil ott.	133.2		18 ot
Concordia Segittaria	165.6			17 off.	10 off.	168,6		20 cm	175,8		21 ou.	176.2		21 ot
Villa Backso	110.2			17 ott.	18 ott.	112,6		20 ost.	121,6		21 00.	121.8	1	21 ot
Caorie	312,4			17 ott.	18 off	315,2		LE att.	315,2		18 off.	315.2	1	[8 ot
Oderzo	96.2		,	25 nov	26 mov	102,4		27 pov		25 mov	28 nov		23 nov	27 00
Postanelle	100,3			25 mov	26 mov	105,6		26 gov	115,7		25 nov	116.2	1	27 no
Mona di Livenza	96.6		98,6		11 die:	98,6		11 die	1 1	10 dia	11 die	98.6		11 di
								5 oit.	'					9 ot
Found	45,8	7 apr.	56,4		6 oil.	60,6	4 ott.		68,0		10 gm.	73,0	1	1
Financino	56,4		62,0		(\$ ott.	62,0		18 ott.	62,0		16 on	64,8		9 ot
San Donk di Piave	46,2		68,4		6 utt.	71,4		6 ott	74,4		8 on	88,0		9 01
Boccafossa	68,4			17 ott.	18 on		17 cts.	18 ctt.		17 ott.	16 ou.		17 ott.	18 ot
Staffolo	64,6	-		7 apr	1 apr		6 mpr	S apr		5 apr	-	1 '	4 apr	II Aç
Termine	[343.6	18 off	1345.0	17 ols.	IS oft.	E145.0	17 of.	I I E off	1145 (3	17 on.	18 ott.	1465 0	17 ots.	16 of

BACINO			,		NUM	ERO	DEI G)	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(0000)	data	(mm)	dal	4	(mm)	dad	- all	(mm)	daž	4	(mm)	dal	l al
IDUCKTA														
Anii	130,0	9 dic.	137,0	9 dic.	10 dic.	137,0	9 die	10 dic	137,0	9 die.	10 dSe	137,0	9 dis	10 4
Classon del Grapps	128,5	10 dic.	133,2	25 mov	26 nov	133,2	25 mov	26 nov	175,2	23 nov	26 nov	180,0	22 nov.	26 n
Foza	140,4	10 die	140,4	10 dic	10 dic.	141.0	LO dic	12 ott.	165,5	23 nev	26 nov	171.5		26 n
Compomerzavia	\$1,6	26 nov.	56,4	26 nov	27 nov.	56,4	26 nov	27 nov	1 .	23 pov	26 agy	96,3		26 n
Rubbio	B5,0	26 nov.	2,19	25 aov	26 nov		25 nov	26 sov.	107,5	23 pov	26 nov	1111.5	22 egy	26 n
Ollero	177,3	10 dic.	188,5	10 dic.	11 die	189,6	9 die	11 die	189,6	9 dic	11 dio	189,6	9 dic	11.0
Beenan del Grappe	77,8	10 die.	80,4	10 dic	11 die	81,8	9 die	L1 dic	84,2	18 mag	25 mag	105,8	18 mag	22 n
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA														
Coroude	55,0	_	78,6		\$ орт	83,0	7 apr	9 apr.	\$6,1	7 apr	10 apr	92,8	) act.	5 =
Montebellune	94,8		98,0		11 die.	98,6	9 dic	11 dic	98,6	9 dic.	11 die	98,6	9 dis.	11 d
Norvesa della Banaglia	86,2		69,6		11 dic	90,6	9 dic.	11 dic	102,6	23 nov	26 nov	103,8	22 nov	26 n
Intraca	84,4	10 die	87,6	9 dia	10 dic	84,6	9 dic.	11 dic	88,6	9 dac	11 die	88,6	9 dic.	1110
Villorba	99,0	t0 die	102,4	10 die	11 die	103,6	9 dic	11 dia	103,6	9 dic	11 die	103,4	9 dia	13 d
Treviso	70,4	26 pay	80,4	17 on.	18 ott.	80,4	17 on.	14 on	84,2	23 nov	26 gov	68,2	17 ott.	21 0
Biencade	62,0		70,0	26 nov	27 eav	77,3	25 nov	27 sov	95,5	5 on.	8 oft	97,8	4 ott.	10
Seleno di Pleve	94,0	9 die	94,0	9 dic	9 dic.	94,0	9 dio	9 dic	94,0	9 dic	9 dic	95,0.	21 nov	25 n
Portesine (Idrovore)	53,0	5 on	89,6	5 ott.	6 on.	96,8	4 on.	6 om.	98,0	4 ott.	7 att.	102,6	5 ott.	90
Lanzoni (Capo Bile)	61,0	5 on.	100,2	5 out.	5 oil.	113,6	4 on.	6 off.	113,4	5 ott	S on.	122,6	5 on	90
Cortellazzo (Ct Gembs)	92,2	Ill ott.	97,8		19 oit.	106,0	2 lug.	4 lugs	106,0	2 lug.	4 Jug	106,0	2 lug.	4 Ju
Ch Porcia (Idrovora 🛭 Sacisto)	94,6	L8 ott	102,6	17 ot.	18 on.	102,8	17 on	19 ott.	104,4	17 oit.	20 ott	110,2	17 ott.	21 o
Cittadella	81,8		84,6	10 die	II die	86,4	9 dic	11 dic	16,4	9 dic.	i I dis.	86,4	9 dio	11 4
Castolfranco Vansto	84,2	10 dic.	87,0	9 dic	10 dic	\$8,5	9 die.	11 dic	10,5	9 die	L1 dic	88,5	9 die	l1 d
Pionsbino Dese	64,0	10 die	69,8	7 spr	Bape	70,0	7 apr	9 apr	74,6	23 nov	26 nov	74,6	23 nov	26 a
Massantago	51,4	9 dic	70.0	6 apr	7 apr	71,1	7 giu.	9 giu.	72,3	6 giu	9 giu.	73,7	3 apr	7 4
Curtarolo	66,5	26 pov	66,5	26 mov	26 nov	68,6	26 agv	28 nov	41,6	16 mag	19 mag	41,6	16 mag	19 œ
Miruno	52,4	7 apr	67,4	7 apr	S apr	68,8	7 spr	9 apr	69,0	б арт	9 apr	72,2	4 apr	Bug
Moglieno Veneto	115,0	18 ou.	134,0	17 ou.	16 ott	134.0	17 off	18 ott	136,0	17 ou.	20 ott	141,0	17 ott	21 a
Stra	43,8	7 ago.	63,2	5 on.	6 ott.	61,6	4 otc.	6 on.	68,6	4 ott.	6 ott.	70,8	4 ott.	B of
Mestre	105,0	tll ott.	138,2	17 off.	I E ott.	138,2	17 on.	18 etc.	140,8,	17 on.	20 oil.	145.8	17 on	21 0
Clemberers	157,5	E\$ ott	177,5	17 ou.	18 on.	177,5	17 of	18 oil	179,31	17 ott.	20 od	1115,5	17 on	21 0
Rosers di Codevigo	66,6	18 ott.	113,0		II ott.	113,0		1# ott	117,2		20 pu	124,0	17 ott	21 o
Bernio (Idrovoce)	168,6	L# ott	219,4		18 ott.		17 out	1# on	225,2		20 off	230,6	17 on.	2) of
Zuccarello (idrovera)	63,4	E# oft.		17 oti.	15 on.	79,4	17 on.	L9 oit.	81,8	17 on.	20 ott	25,6	17 on.	21 of
Ch Pesquali (Tre Porti)	67,0	L# on.	77,5	17 ott.	13 ott.		17 ott.	LS on.	77,5	17 ott	18 ott	68,0	17 off.	21 0
San Nicolò di Lide	50,4	7 ago.	81,0	5 oc.	6 on.	\$7,2	4 off.	6 ott.	88,0	4 ott.	7 ott.	92,2	4 ott	II of
Faco Rosshette	60,5	5 olf.	85,5	5 ott.	-6 om.	97,7	4 out.	6 om.	97,7	4 ott	ő ott.	97,7	4 off.	6 0
BACCHIGLIONE														
Tonezza del Cimone	91,6	26 nov		25 pay	25 nov		26 nov		139,8					
astebuse	121,6	10 die	140,6		II die.	146,2	10 die	12 die	182,8		26 nov			26 n
Asiago	148,8		150,2	9 die.	10 dic.	150,2	9 die.	10 die.	189,6	-	25 nov.	198,4		26 n
Porint.		10 die.	246,0		11 die	251,0	9 die.		253,2	9 die		253,2		12 4
Frenchik Conce		26 now						28 mov			25 nov			26 p
Velo d'Astico		26 nov.						28 nov			29 nov			29 n
Calvene		16 mov			26 nov		24 nov	26 sov					22 may	26 m
Crossra	77,5	25 apv.	115,0	9 dic.	10 die.	123,0	9 dic	11 dic.	[123,0]	9 djc.	L1 dic	123,0	9 dic	LI di

BACINO					NUM	ERO I	DEI GIO	DRNI DI	EL PI	ERIODO	)			
E STAZIONE		1		2			3			- 4			5	
	(mm)	deta	(man)	del	al	(mm)	dal	=4.	(1000)	del	al	(mm)	dal	al
(segue) BACCHIGLIONE	!													
Sandrigo	95,2	26 mag.	95,2	26 mag.	26 mag.	95,2	26 mag.	26 mag.	100,8	26 mag.	29 mag	107,1	22 mag.	, 26 mag
Staro	187,0	10 dic.	201,8	10 dic.	II dic.	204,4	10 dic.	12 dic	204,4	10 dio	12 dic.	204,4	10 die	12 die
Csolati	127,2	t0 dic	148,6	10 die.	11 die.	155,0	9 dic	11 die	169,8	23 nov	26 nov	185,4	22 nov	26 BO
Schio	110,2	10 die	118,8	10 dic	11 dic.	120,8	9 die.	13 die	127,1	23 agy	16 nov	130,0	22 nev	26 set
Thiene	83,6	10 dic	91,2	10 die	1.1 die.	96,2	9 die	11 dic	96,2	9 dic	LL dic	96,2	9 dic	L1 dia
Villaveria.	74.8	10 die	\$1,8	10 die	t1 die	13,6	9 dic	L1 dic	86,0	23 anv	26 nov	67,8	22 nov	26 nos
lacia Vicentina	40.4	7 apr	60,6		E apt	64,6	7 apr	9 apr.	67,6	7 apr	10 apr	70,6	4 apr	8 apr
Vicenza	62,8	7 apr	70,8	7 opr	8 apr.	75,4	7 пре	9 apr	76,6	7 spr	10 upr	77,0	барг	t0 apr
AGNO-GUA'														
Resouro	170,5	I-O dile	170,5	10 dis.	10-dic	171,0	10 dic	12 dic	171,0	10 die	12 die	174,6	22 pov	26 nov
Valdagno		25 log	53.3	7 ago.	S ago.	53,3	7 ago.	\$ ago.	53,3		8 ago.	59,5		16 ma
Capalysochio	1143.6	-	146.4	9 dic	10 dic.	145.4	9 dic.	10 dic	146.4	_	10 die	146,4	_	10 die
Momerchio maggiore	79,4		<b>\$5,\$</b>	10 dic	11 dic.	87,0	9 die	11 die	67,0	]	I I dio	87,0	9 dic	11 die
MEDIO E BASSO ADIGE														
Cavalo Pumana	96,0	10 dic	98,0	10 dic.	11 dic	99,0	10 die	II die.	98,0		11 dia	98,0		11 die
Deleb	92,0	19 giu	94,0	13 glu	14 giu	95,0	12 giu.	14 gus.	99,4	10 glu.	13 giu	108,6		13 giu
Atti	60,0	10 dio	94,0	10 die	11 dic	94,0		11 die	94,0		11 die.	94,0	l '	11 die
Sen Pletro in Cariano	64.0	10 die.	71,0	10 dic	11 die	71,0		11 dic	71,0		11 dia	71,0	l	11 die
Verone	62,0	LO dic.	69,0	10 die.	11 die	70,2	9 dic	11 die	70,2	(	I1 die	70,2		11 die
Foses di sent'Anna	75,0	9 dic	75,0	9 dic	9 dic	75,0	9 dic	9 dic.	75,0		9 dic	75,0	P dia	9 áic
Roverè Veronses	98,4	10 dic	105,2	10 dic	11 dic	109,4	9 dic	L1 dic	113,2	9 dic	12 die	114,8	9 dic	13 dia
Campo d'Albero	146,0	10 die	146,0	10 die	10 die	146,0	10 die.	i0 dis	146,0	10 dia	10 die	146,0		10 dia
Perruzza	87,5	26 nov	109,1	25 agv.	26 eav.	109,1	25 nov	26 nov	116,9	73 nov	26 nov	133,6		26 no
Chiampo	94,6	10 die	104,0	10 dia	II dic	1,801	9 dặc	11 die	108,8	9 die	15 die	108,8	9 dic	2 1 die
Souve	58,2	10 die	65,6	10 dic	II dis	65,6	10 dic	II dic.	65,6	10 die	11 die	65,6	10 dic.	) Latio
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Padova	55,0	7 apr	68,6	5 ot.	6 on.	74,6	4 on.	ð ott.	74,8	4 at.	6 ott.	75,8	4 on.	6 ott.
Legnaco	48.6	7 opr	60,6	5 off.	6 ott.	71,4	4 ou.	5 att.	71.6	4 on	7 ott.	72,4	4 on.	8 00.
Piove di Sauco	42,4	5 ott.	69,1	5 on.	6 ott.	81,6	4 off.	6 oa.	82,0	4 ott.	7 ott.	13,4	4 09.	li on
Bovolegia	56,0	5 ott.	80,2	7 apr	8 apr	86,0	4 an.	6 ats.	86,8	4 ott	7 ott.	87,0	4 mt).	# ott
Sagle Margherite di Codevigo	87,8	18 on.	103,0	17 on.	IS on.	103,2	17 ot.	19 att.	115,2	17 ou	20 oa	122,0	17 ott.	21 ou
Zovencedo	70,0	7 арт	75,2	7 apr	T opr	93,0	7 opc	9 пре	93,6	6 mpr	9 apr	94,0	барг	10 ap
Cal di Guà	58,3	7 ago.	65,8	10 dic	II dic	67,2	9 dic	11 die	67,2	9 dic	11 die	67,2	9 dic	11 die
Cologna Veneta	39,2	7 apr	44,6	7 орг	2 apr	51,6	7 apr	9 apr	55,4	26 mar	29 mar	56,4	26 mar	30 m
Montagnana	45,6	7 apr	56,4	_	6 att.	66,6	7	ő ott.	56,6	1	5 00	71,5	6 giu	10 gh
Lozzo Atestino	77,0	6 ago.	87,6		S ago.	17,6		Lago	110,0	5 ott.	B on	110,0		B att
Ente	39,8	-	46,6		Sapr		26 mer	28 mar	85,8	26 mar	29 mar	87,4	25 mar	30 m
Battaglia Terme	76,0		76,0		7	93,5		9 apr	93,5	7 apr	9 apr	93,5	7 apr	9 ap
Stanghella	45,0		45,0	,	5 ott.	58,0	_	5 ott.	59,0	-	8 ott	68,0	1	7.00
Begsoli di Sopra	43,0		59,0							1	28 min		1	30 m

BACINO					NUM	ERO	DEI GI	ORNI D	EL P	ERIOD	0			
E STAZIONE		1		2			3			4			5	
	(mm)	data	(snm)	44	al	(****)	del	* 4	(mm)	dal	al	(dun)	dal	ıı1
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Conette Cavanella Motte	52,2 44,6	6 opr. 5 cm.	71,8 81,4	5 att.	6 on.	\$3,6 \$1,6		6 att.	83,6 21,6		6 ott. 20 ott	83,6 85,4	4 on.	6 ot
Cevarzone	73,6	5 on.	84,4	4 on.	5 cds.	93,0		ő ott.	133,8	5 on.	1 off.	144,6		L ot
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafrence Verenese	34,2	10 dic.	57,5	27 mer	28 mar	67,7	27 mar	29 канг	67,7	27 mar	29 mer	67,7	27 mar	29 m
Bovolone	40,0	4 on	54,0		5 on.		25 mar	27 guer	73,0	25 mar	28 mar		25 mar-	28 📾
Legnago Radia Polonina	50,0	25 apr.		24 apr.	25 apr		23 apr	25 apr	93,6	22 apr	25 apr.	100,6	-	25 ag
Botti Barbarighe	48.2 75.0		63,8 84,2	4 on. 17 on.	5 on. 18 on.	63,8		5 ob.	73,5	17 on.	20 ott.	80,3	17 on	21 of
Rovina Soni matematika	44.5	5 off.	70,1		6 ou.	87.1	17 ott. 4 oct.	19 ott. 6 ott.	96,4 89,2	18 ou. 4 oil.	21 on. 7 ott.	105,6	17 oit	21 0
toverballa	42.0	28 mar-			21 mer	72,5	26 mar	28 mar	71,5	4 ca. 26 mer	29 mar	89,2 78,5	4 ott. 26 mar	7 ot 29 m
Sette I d'Agio	56,1	5 ou.	66,2	27 mar	28 mar	1 1	26 mar	28 mar	· ·	26 mar.	29 mar	90,4		30 m
Derigija.	43,2	5 on.					25 mar	27 mer	' '	25 mar	28 mar	1 ' 1	25 mar	29 m
Centelrouses	38,2	5 ott	49,4		5 ott.	49,5		\$ apr		20 apr	23 арт		19 apr.	23 ap
Mria	51,2	5 ott	58,4		6 ott.	61,6	*	7 ott	65,2	r	7 on.	66,0		N or
ledocus	45,4	5 oix	62,8	5 ott.	6 ou.	77,4		7 ott.	79,6	5 on.	8 ott.	84,2	5 ot.	9 ot

 $Tabella\ V$  - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Giorgo	Durata	Quantstà	BACINO	Giorno	Durata	Quanan di
E		090 0	precipi-	1		0000	precipi-
STAZIONE	merc	minuti	Duzinome	STAZIONE	mane	minuti	lazione
2,122,0112			(तकत्)				(max)
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO				TAGLIAMENTO			
ALL'ISONZO				Forni di Sopra	4 sol.	0:15	9,8
		0.45	27.0		2 log	0:30	14,4
Opicina (Grotta)	3 lug. 3 lug.	0:15	27,2 36,4		2 log.	0:45	10,2
	3 log.	0:45	38,6	Sauris	19 mag.	0:15	13,2
	o sug.	4.40	3410		22 nov.	0:30	16,5
Alberoni	22 not.	0:15	20,4		22 nov.	0:45	24,6
Post did	4 act.	0.30	32,6				,-
1	4 mt.	0:45	34,2	La Maina	22 nov.	0:15	17,6
			1		22 nov.	0:30	28,8
					22 sov.	0:45	38,4
ISONZO							
				Amperzo	25 eov.	0:15	19,6
Uccess	23 out.	0:15	22,8	1	25 nov.	0:30	29,2
	23 art.	0:30	43,2		25 nov.	0:45	38,2
	23 aut.	0:45	53,6				
				Form Avoltri	22 nov.	0:15	12,8
Musi	23 set.	0:15	28.4		22 nov	0:30	17.6
	23 mt.	0.30	54,8		22 nov.	0:45	20,4
	23 set.	0:45	77,2				
	—			Reventiento	23 act.	0:15	14,6
Charilla	4 set.	0:15	26,2		23 not.	0:30	18,1
	4 set.	0:30	34,4		23 set.	0:45	31,4
	4 301.	0:45	37,2		]		,
				Perentile	28 giu.	0:15	14,8
Pulfero	i net.	0:15	21,8		22 adv	0:30	19,6
	ž net.	0:30	39,4	1	22 nov.	D:45	24,6
	t pet.	0.45	58,4	Ī	1		,-
				Times	23 gist.	0:15	14,2
Cividale del Friuli	27 aov.	0:15	40.0		23 giu.	0:30	15,6
	27 sev.	0:30	56,8		23 glu.	0:45	17,2
	17 nov.	0:45	68,4				
				Avoneso	23 set.	0:15	20,6
Gorizia	4 aut.	0-15	19,6		23 set.	0:30	29,6
	27 on.	0.30	26,4		25 nov.	0:45	36,2
	27 ou.	0:45	31,8				]
	_			Paulare	23 oct.	0:15	21,8
					23 aut.	0:30	31,2
DRAVA					23 not.	0:30	40,4
					1		
Tervisio	24 set.	0:15	11,2	Tolmezao	25 nov	0 15	22,8
	24 mt.	0:30	17,1		25 nov	0:30	33,2
	24 vot.	0:45	19,6		25 aov.	0:45	46,6
Cave del Predil	24 uet.	0.15	16,6	Postobles	23 ≕1.	0:15	20,6
	24 set.	0:30	29,6		23 pet.	0:30	33,8
	24 net.	0.45	39,4		23° set.	0:45	44,6
Fusine in Velcomana	24 act.	0:15	6,8	Stolyizza	23 act.	0:15	33,8
Land III. 7 th Culture	24 set.	0:30	11,6		23 mt.	0:30	65,6
	24 set.	0:45	13,4		23 set.	0:45	87,6
	A-7	4.4.	12,4		- m	]	5,40

			Quantità		1		Quanti
BACINO	Giorno	Dureta	46	BACINO	Giorno	Durata	di
E		0000	precipi-	В		00°0 B	precip
STAZIONE	mese	miesti	Inzione	STAZIONE	mess	minuti	tazion
	L		(mm)				(mm)
(segue)				(			
TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E			
Rosia	23 mt.	0:15	25,2	TAGLIAMENTO			
	23 set.	0:30	42,8				
	23 met.	0:45	50,8	Palmanova	IS lug.	0:15	33,6
					18 lag.	0:30	53,2
Moggio Udinese	23 act.	0.15	26,8		18 fug.	0:45	59,4
	23 set.	0:30	43,8				
	23 est.	0:45	56,2	Cormor Paradiso	27 ott.	0.15	23,6
Vestions	23 oct.	0:15	41,6		27 ot. 27 ot.	0.30	28,8
	23 mt.	0:30	56,8		27 00.	0:45	31,8
	23 ust.	0:45	71,0	Carvigneno del Friuli	6 gin.	0:15	17,4
		0.40	****		4 pol.	0:10	22,4
Gemona del Friuti	8 glu.	0:13	16,4		25 pov.	0:45	24,4
	B gnt.	0:30	26,2		, LJ , LJ ,	0:43	8414
	8 glu.	0:45	33,6	Sta Giorgio di Nogaro	4 ast.	0:15	16,2
					4 001.	0:10	20,2
Alesso	2 lug.	0-15	23,2		13 giu	0:45	23,2
	23 oct.	0:30	32,4		13 g/4	0.43	
	23 oot.	0:45	40,6	Aquileia	4 not.	0:15	30,4
					4 ast.	0:30	44,2
Artegos	4 mt.	0:15	22,4		4 ast.	0:45	49,2
	4 aut.	0:30	39,6	}	4	7173	47,1
J	4 aut.	0-45	44,2	Ch Viole	18 on.	0:15	21,6
					18 on.	0:30	24,4
San Francesco	25 mag.	0:15	31,2		II on.	0:45	27,4
	25 mag.	0:30	50,4				
	25 mag.	0:45	57,2	Marago Leguare	4 set.	0:15	13,4
		1			4 net.	0:30	23,6
Sas Dagiele del Friult	31 log.	0:15	28,6		4 not.	0:45	26,2
	32 log.	0:30	46,4				4-
	31 log.	0:45	48,2	Grado	4 set.	0:15	20,2
					4 not.	0:30	32,2
Pissano	17 log:	0-15	38,4		4 set.	0:45	36,3
	17 log.	0:30	39,2				
	17 Jug.	0-45	39,1	Ch Aufore	4 act.	0:15	21,8
					4 aut.	0:30	34,2
Clauzetto	17 Jugi	0:15	28,2		4 aut	0:45	46,6
	23 act.	0.30	37,6				
	23 eet.	0:45	34,6	Booifica Vittoria (Idrovora)	27 oπ.	0:15	20,5
					4 set.	0:30	26,2
DELATE 4 4					4 set.	0:45	30,6
PIANURA FRA							
ISONZO E				Codreigo	9 glu.	0:15	15,4
TAGLIAMENTO					9 gio.	0:30	20,4
					9 gia.	0:45	23,8
Udine.	31 log.	0:15	19,2				
	4 set.	0:30	23,4	Tahmamous.	4 mt.	0:15	25,4
		4	44.4		4	4	
	4 mtl.	0:45	25,2	ľ	4 set.	0:30	30,8

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

BACINO	Giorno	Durata	Quantità	BACINO	Giorno	Durata	Qumii
B	¢.	DAC 6	ртесіші-	E	•	OTD 6	precipi
STAZIONE	20000	muniti	tazione	STAZIONE	EDERC .	minuti	lazion
SIALIONE	ancard.		(1000)	STAZEOTE	21.74		(man)
(segue) PIANURA FRA ISONZO E				(segue) LIVENZA			
TAGLIAMENTO				Chievolis	25 mag.	0:15	28,6
-4			i		23 act.	0:30	36,8
Varmo	9 gits.	0:15	12,6		23 act.	0:45	49,6
	9 giu.	0:30	21,4		16	0.14	
	4 set.	0:45	24,4	Poste Racii	15 ago.	0:15	24,4
- 4			4-1		25 nov	0:30	27,6
Ariin	9 giu.	0:15	23,0		25 nov	0:45	38,8
	4 pel.	0:30	32,8	2.50			
	4 set.	9:45	33,8	Poffibro	25 not.	0:15	15,2
					25 nov.	0.30	25,4
Latienna	17 lug.	0:15	10,4		25 aov.	0:45	37,2
	9 gia.	0:30	12,0			0.14	16.4
	9 giu.	0:45	16,2	Cavamo Nuovo	1 not.	0.15	19,6
			***		1 not.	0:30	27,8
Lignano Sebbiadoro	17 on.	0:15	25,6		h set.	0:45	42,8
	17 ott.	0:30	37,4	Maril III	40	0.14	88.4
	17 ott.	0:45	46,4	Maniago	15 ago.	0:15	35,6
					15 ago.	0:30	39,2
LIVENZA					15 ago.	0:45	39,8
				Cimoleis	7 ago.	0:15	16,2
La Crosetta	14 april	0.15	20.4		7 480.	0:30	18,4
	14 apr.	0:30	32,6		7 ago.	0:45	20,4
	14 apr.	0:45	37,4			1	
				Clast	6 ago,	0.15	16,2
Aviano	15 ago.	0:15	26,2		6 ago.	0:30	17,8
	15 ago.	0:30	31,2		6 ago.	0:45	10,6
	15 ago.	0:45	44,6				
				Diga Collina	31 Jug.	0:15	19,6
Sepile	22 mag.	0.15	17,8		31 Jug.	0:30	25,2
	22 mag.	0:30	24,8		31 Jug.	0:45	29,2
	22 mag.	0:45	31,2				
				Sen Leonardo	22 giu.	0:15	16,6
Ch Zul	23 vot.	0:15	36,2		22 glu.	0:30	25,8
	23 eet.	0.30	58,6		22 giu.	0:45	27,6
	23 act.	0:45	76,6				
				San Fior	17 legs	0:15	23,0
Cà Salva	23 eet.	0:15	31,2		37 lug.	0:30	38,0
	23 set.	0:30	50,8		17 fug.	0:45	40,6
	23 eet.	0:45	62,2				
Transport di Sopre	23 eet.	0:15	28,8	PIAVE			
-	23 att.	0:30	44,2				
	23 set.	0:45	60,4	Sento stefano di cadore	9 dic	0:15	11,0
					9 Ajc.	0:30	14,3
Camponi	25 sov.	0:15	24,4		9 dip.	0:45	15,0
	25 per/.	0:30	33,6				
	25 aev.	0:45	37,8	Aurento	25 mov.	0:15	7,0
			. ]		25 nov.	0:30	7,2
	F		1 1	1	25 nov.	0:45	8,0

R AMPLA			Quantul	F. 1-7-17	-	_	Quantità
BACINO	Géorgo	Doreta	4	BACINO	Giotza	Dornin	di
E este a sterio esta		OFFE 6	precipi	E	4	070 0	procipi-
STAZIONE	contract to	minutî	tuzione (mm)	STAZIONE	mess.	minuti	(mm)
(segue) PIAVE				PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Perarolo di Cadore	26 lug.	0:15	13,6				
	23 set.	0:30	17,2	San Vito el Tagliamento	25 mag.	0:15	20,2
	23 set.	0:45	18,4		4 act.	0:30	21,8
Forma di Zoldo	77	0.15			4 mal,	0;45	23,2
Forms in Scien	22 nov.	0:15	11,0 13,8	Standard Manageria			
	22 nov.	0:45	10,8	Pordenotas (Consoczio)	4 urt. 4 set.	0:15	38,4
		9.40	14,4		4 not.	0:45	26,4 28,5
Fortagua	15 ago.	0:15	16,0		7 = 27,	().45	24,0
	15 ago.	0:30	19,4	Pordenona	13 giu	0:15	18,6
	15 ago.	0:45	20,4		4 pet	0:30	27,6
					4 ppt.	0:45	29,6
Santa Croce del Lago	7 apr.	0:15	13,6				
	7 apr.	0:30	14,6	Malafosta	15 giu.	0:15	20,4
	25 nov	0:45	16,0		15 gis.	0:30	26,2
Ballions .			l i		17 en.	0:45	26,6
	25 mag	0:15	14,4				
	25 mag	0:30	15,6	Portogranyo	4 lug.	0:15	13,8
	25 mag.	0043	15,6		9 giu.	0:30	14,2
Sant'Antonio di Torral	1 hg.	0:15	22,6		9 giu.	0:45	20,4
	I hug.	0:30	23,0	Bevazzana (Sérovors IV Bacino)	17 ob.	0:15	29.1
	17 fug.	0:45	37,4		17 on.	0:30	39,6
					17 oit.	0:45	43,2
Agordo	9 dic	0:15	12,0				,
	9 die	0:30	13,6	Concordia Sagittaria	17 om.	0:15	29,6
	9 dia	0:45	16,6		17 ox.	0:30	58,4
					37 on.	0:45	66,2
Diameters.	22 nov.	0:15	10,6		_		
	22 aov	0:30	14,0	Villa Becino	7 00%	0-15	30,8
	72 sov	0:45	17,0		7 met.	0:30	59,4
La Guarda	17 ago.	0:15	25,6		7 set.	0:45	70,5
	17 ago.	0:30	25,6	Caprile	17 on.	0:15	36,1
	22 nov	0:45	25,8		17 ou.	0:30	53,6
					17 att.	0:45	70,4
Pedaveps	17 on.	0:15	16,0				
	17 on.	0:30	17,6	Odergo	5 apr	0-15	10,2
	17 on.	0-45	19,8		9 giu.	0:30	13,2
					25 nov	0:45	15,6
Feaer	1 Jay.	0:15	25,4				
	1 log.	0:30	26,8	Maria II Compa	å giu.	0:15	15,4
	1 fog.	0:45	27,0		S gio.	0:30	22,2
V	t log	0:15	19,8		# giu.	0:45	22,8
	I log.	0:30	20,2	Founk	4 sot.	0:15	15,2
	25 mov.	0:45	72,0		4 oil.	0:15	17,8
					4 otl	0:45	19,6
Cinon di Valmurian	17 lug.	0:15	17,0				,-,-
	17 lug	0:30	35,0				
	17 lug.	0:45	36,0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi

Giorno 6	Dureta opo e	precipi-	E		ore c	presipi
						basah
mese	grigouti	Nazione	STAZIONE	znese	minuti	tazion
		(mm)				(eum)
			(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
			Sitmes.	15 mag.	0:15	17,2
7 ago.	0:15	13,2		15 mag.	0:30	26,8
7 ago.	0:30	14,2		15 mag.	0:45	27,0
7 ego.	0:45	14,4				
			Villorba	5 aut.	0:15	10,0
22 mag.	0:15	15,6		5 set.	0:30	15,0
_	0:30	1 1		5 set.	0:45	18,2
	0:45	20,6		1		
	1		Traviso	17 ot.	0:15	14,0
S not.	0:15	13.1		17 ott.	0:30	21,4
	0:30			17 ott.	0:45	26,2
	,	1 1		1		
p. 4,441.	3.45	11,1	Portesion (Idrayom)	7 490.	0:15	20,0
22	0-15	8.2		_	0:30	29,6
_		1 1		_		32,6
_				, 1000	]	
As meg.	0:40	13,4	Learnel (Conn. Blis)	17 lue	0:15	12,6
14	0.15	1 45 0	Catalonia (Capo ana)	_		25,0
						31,0
		k I.	1	17 06.	0:40	31,0
17 on.	0:45	90,2	C	17 an	0.14	10,0
		1 1	Constitutes (Ca Gamos)	1	1	36,0
					1 '	43,0
				47 000	0.43	4014
tű lun.	0:15	19.8	Fiombuso Deae	19 mag.	0:15	17.4
_				19 mag.	0:30	23,0
_	1			_	0:45	24,0
	1					
17 mag.	0:15	11.0	Mirano	17 ou.	0-15	14,6
4 -				L7 ott.	6:30	20,0
				17 att.	0:45	23,0
	31.7					'
		[	3m	7 ago.	0:15	14,3
				7 ago:	0:30	30,8
				7 ago.	0:45	33,0
			Mestre			23,
						36,
) set.	0:45	21,6		17 off.	0:45	42,0
4 her.	0.15	20,4	Rossre di Codevigo	17 ott.	0 15	12,
_		1 1		17 ott.	0,30	32,
4 lug.	0:45	23,0		17 ok.	0:45	36,
17 ago.	0:15	17,6	Bemio (Idrovora)			20,
17 ago.	0:30	18,2				40,
4 ect.	0:45	26,6		17 ott.	0:45	51,
	Ī			1		
	7 ago. 7 ago. 7 ago. 22 mag. 22 mag. 23 mag. 5 mt. 5 mt. 17 ox. 22 mag. 23 mag. 17 ott. 17 ott. 17 ott. 17 ott. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag.	7 ago. 7 ago. 9:45  22 mag. 9:30 23 mag. 9:45  5 nat. 9:45  5 nat. 9:45  5 nat. 9:45  22 mag. 9:45  22 mag. 9:45  22 mag. 9:45  23 mag. 9:45  17 ott. 17 ott. 17 ott. 17 ott. 17 ott. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 17 mag. 18 0:45  4 hag. 4 hag. 9:45  17 ago. 9:45  17 ago. 9:45  17 ago. 9:45	7 ago. 0:30 14,2 7 ago. 0:45 14,4  22 mag. 0:15 15,6 22 mag. 0:30 19,4 22 mag. 0:45 20,8  5 mt. 0:15 13,3 5 ust. 0:30 14,4 17 on. 0:45 16,4  22 mag. 0:30 11,6 22 mag. 0:30 11,6 22 mag. 0:45 15,4  17 ott. 0:15 45,0 17 ott. 0:30 70,0 17 ott. 0:45 90,2  10 log. 0:45 90,2  10 log. 0:45 23,4  17 mag. 0:30 20,6 22 nov. 0:45 23,4  17 mag. 0:30 14,0 17 mag. 0:45 27,0  1 est. 0:30 27,0  1 est. 0:45 21,6  4 log. 0:45 21,6  4 log. 0:45 23,4  4 log. 0:45 23,0  17 ago. 0:45 23,0  17 ago. 0:15 17,6 17 ago. 0:15 17,6 17 ago. 0:15 17,6 17 ago. 0:15 17,6 17 ago. 0:15 17,6 17 ago. 0:15 17,6	Planura Fra   Planura Fra	Planura Fra   Planura   PIANURA FRA   PTAVE E BRENTA	

		$\overline{}$	I Descript I			,	0
BACINO	Giorno	Diamete	Quantità di.	BACINO	Giorna	Durata	Quraniñ di
B		a sno	hace;by-	E		010 0	precipi-
STAZIONE	Dicto	minut;	fazione	STAZIONE	mesé	minuti	tuzione
			(mm)				(max)
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) BACCHIGLIONE			
		l		Vicenzu	7 apr.	O:15	5,2
Zuccerulio (Idrovoca)	37 oil.	0:15	18,0		7 apr.	0:30	9,0
	17 on. 17 on.	0:30	31,0		7 spr.	0:45	10,0
	17 da.	61:43	33,2				
San Nisolò di Lido	7 ml.	0:15	11,0	AGNO-GUA'			
	7 set.	0:30	13,4			1	
	7 set.	0:45	15,6	Recourt	15 mag.	0:15	12,0
	1	1			15 mag.	0:30	15.4
B. COMOL CO.					9 die.	0:45	18,0
BACCHIGLIONE							
*				Cestalvecchia	16 ago,	0:15	18,0
Tonezza del Cimone	I not.	0-15	17,0		16 ago	0:30	29,6
	1 101.	0:30 0:45	17,4		16 ugo.	0:45	30,2
	1 1001	4545	16,0	Mostevobio Maggiora	9 dis.		
Lariabassa	12 ago,	0:15	18,0	Personal magginery	9 die	0:15	#,0 9,0
	12 ago.	0.30	22,6		9 die	0:45	10,0
	12 ago,	0:45	26,0				10,0
				100			
Arisgo	3t ago.	0:15	34,0	MEDIO E BASSO			
	31 ago.	0:30	34,0	ADIGE			
	31 ego.	0:45	34,0				
Posins.	69.45			Dolok	25 gen.	0:15	15,2
Pounk	f1 die 11 die	0:15 0:30	14,8		28 gen.	0:30	19,0
	II die,	0:45	15,0 17,4		28 ges.	0:45	19,6
	11 == .	4.40	17,4	Roverb Vermann	16 mag.	0:15	20,0
Crosses	25 mag.	0-15	32,6		16 mag.	0.30	41,0
•	25 mag.	0:30	35,6		15 mag.	0:45	46,E
	25 mag.	0:45	38,0			1	·-,- [
				Chicago	25 gov.	0:15	16,0
Staro	15 mag.	0.15	23,6		25 nov	0:3Q	19,2
	15 mag.	0:30	26,8	[	25 nov.	0:45	23,4
	15 mag.	0:45	27,4				
Caolali	2 ott.	0:15	10.0	PIANURA FRA			
T	2 on.	0:30	14,0	BRENTA E ADIGE			
	2 ott.	0:30	15,4	DRENTA E ADJUE			
			1004	Padova	15 mag.	0:15	27,4
5chie	24 nov	0-15	10,0	}	15 mag.	0:30	35,6
	24 nov.	0:30	15,0		15 mag.	0:45	35,8
	24 nov.	0:45	17,0				,
	1			Legnors	6 ago.	0:15	26,0
Thinne	2 mt.	0:15	16,0		б цео.	0:30	30,0
	2 161.	0:30	19,6		€ ago.	0:45	31,6
	2 est.	0:45	20,0	E		<b>.</b>	
Villavaria	3 log.	0:15	10,6	Piove di Sacco	14 mag.	0:15	11,0
	3 log.	0:15	15,8		16 mag.	0:30	11,8
	3 Jug.	0:45	16,0		IS mag.	D:45	11,8
	- 74	1.40	10,0				

Tabella V - Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate si pluviografi

Giorno e	Duesta	ati I	BACINO	Giorno	Durata	ďi
4	h					
	048.0	pencipi-	E	¢.	070 G	precip <del>i</del>
mole	minuti	tazione	STAZIONE	CDEAG	minutii	tazione
		(mm)		-		(cam)
			(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
26 mėg.	0.15	27,6	Cantal d'Aria	22 mag-	0:15	20,0
25 mag.	0:30	28.6		22 mag.		29,0
26 meg.	0:45	29,2		22 mag.	0:45	30,0
17 att.	0-15	20,0	Adrin	22 mag.	0:15	16,8
17 on.	0:30	35,6				20,6
17 au.	0:45	37,0		22 mag.	0:45	28,2
5 set.	0:15	6,6	Sadocca	17 att	0:15	20,0
5 net.	0:30	14,2		17 evi	0:30	31,0
5 mt.	0:45	15,2		17 act.	0:45	39,4
6 ago.	0:15	16,6		-		
6 ago.	0:30	21,0				
6 ago.	0:45	21,2				
24 meg.	0:15	26,4				
21 giv.	0:30	26,6	1			
21 gin.	0:45	28,4				
B gin.	0:15	20,0				
# giu.		T				
0 giu.	0:45	24,0		ļ		
17 on.	0.15	24,4				
17 on.	0:30	34,6		1		l
17 on.	0:45	35,2				
17 ott.	0-15	16,0				
17 oc.	0:30	20,8			İ	
17 oz.	0:45	22,4				
7 ago.	0:15	1,6				
7 ago.	0:30	13,6				
7 ago.	0:45	14,6				
17 att.	0:15	14,2				
17 cit.	0:30	38,2				
17 otc.	0:45	38,8				
22 mag.	0:15	15,0				
22 mag.	0:30	16,4		1		
22 mg.	0:45	16,8				
	25 mag. 26 mag. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 5 mt. 5 mt. 5 mt. 6 ago. 6 ago. 24 mag. 21 giu. 8 giu. 8 giu. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm. 17 cm.	26 mag. 0:30 26 mag. 0:45  17 att. 0:15 17 att. 0:45  5 att. 0:15 5 att. 0:30 5 mt. 0:45  6 ago. 0:30 6 ago. 0:30 6 ago. 0:45  24 mag. 0:45  8 giu. 0:45  8 giu. 0:45  8 giu. 0:45  17 att. 0:15 17 att. 0:30 17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45  17 att. 0:45	26 mag. 0:15 27,6 28 mag. 0:45 29,2 17 cm. 0:15 30,0 35,6 17 cm. 0:45 37,0 5 mat. 0:45 37,0 5 mat. 0:45 37,0 5 mat. 0:45 16,6 6 ago. 0:45 15,2 6 ago. 0:45 21,2 2 4 aago. 0:45 21,2 2 1 gin. 0:45 26,6 21 gin. 0:45 24,0 8 gin. 0:45 24,0 8 gin. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 24,0 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 22,4 17 cm. 0:45 23,2 17 cm. 0:45 22,4 16,6 17 cm. 0:45 22,4 16,6 17 cm. 0:45 38,2 27 cmg. 0:45 38,3 22 cmg. 0:30 16,4 15,0 16,4 15,0 16,4 16,4 17 cmg. 0:15 15,0 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4 16,4	26 mag.   0.15   27,6   28 mag.   0.30   28,6   26 mag.   0.45   37,0   20,6   27 mg.   0.30   35,6   27 mg.   0.30   35,6   27 mg.   0.30   34,2   5 mg.   0.30   21,0   6 ago.   0.45   21,2   26,4   21 giu.   0.30   26,6   21 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   8 giu.   0.30   24,0   33,2   17 m.   0.30   34,8   17 m.   0.45   33,2   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   22,4   17 m.   0.45   23,8   22 mag.   0.15   15,0   22 mag.   0.30   16,4   16,4	26 mag.   0.15   27,6   28 mag.   0.30   28,6   29,2   22 mag.   23 mag.   24 mag.   24 mag.   25 mat.   0.30   14,2   5 mat.   0.30   21,0   0.30   21,0   0.30   21,0   0.30   21,0   0.30   21,0   0.30   21,0   0.30   24,0   0.30   24,0   0.30   24,0   0.30   24,0   0.30   24,0   0.30   34,8   17 ost.   0.30   34,8   17 ost.   0.30   34,8   17 ost.   0.15   16,0   37 ost.   0.15   16,0   37 ost.   0.15   16,0   37 ost.   0.15   14,2   17 ost.   0.16   0.15   14,2   17 ost.   0.16   0.15   14,2   17 ost.   0.20   38,2   17 ost.   0.20   38,2   17 ost.   0.215   14,2   17 ost.   0.20   38,2   17 ost.   0.20   0.35   38,8   22 mag.   0.30   16,4   0.20   0.30   16,4	26 mag.   0.15   27,5   28 mag.   0.20   28.6   29.2   20 mag.   0.20   22.6 mag.   0.45   29.2   20.2   22 mag.   0.20   22.mag.   0.20   22.mag.   0.25   2

			GEN	NAK	)		73.1	RAN	9	Г	МА	RZO			APR	eILE			MAG	OID			orre	) HR.E	ŝ	,	NOVI	EM BR	Ē		DICE	MÜBUR.	g
BACINO	Quota	58	È.		pioresi	il il	R.		pi-mil	L I≥	R.	No.		E 2		)ú	pierei	2 2	1		moto imoto	2>	3		Chieco giottaji	£ >			enen giorni	1 ×			men pissai
E STAZIONE	(m)	ente dello strato o e fina caren (mai)		d produktadom	की प्रशासकात्रकार केर्यात काम्पन से स्थापंत	lo e film orone (og)	The state of the s	di provipiustica	di prinazione	de a first entre (and)	Quantità di mana di sana (ma)	all pencipiaasions	de la sesse di scolo	to a fina mater (em)	Quantity of saver	d paopitulos	de la mon el code	Act of the state (sept)	Quencità di mete data pel esses (cm)	di presipitation	STANTANES TOTAL	hadda della strato olo o ficer crass (aro)	Question di more front and description)	A party in	di permanena della seva al semi-	incide dello strato des il film illum (cm)	Quantità di mye	di pandpitudos	della nessa sa sancia	hans della etrata alo a fina mese (cap)	Quality & may	di pendpingiose	dulla none di mede
HACINI MINUMI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																	
Opicine (Greeta)	320	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	l _	_	_	_ [	_	_	_	_	_	·				3	١,	
Trieste	11	-	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	l _	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	2	1
Monfalcone	6	-	-		-	-	-	-	-	-	_	_	_	_ ,		_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_		_	-
Alberoni	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
HONZO																												 					
Uceaa	645	-	-	-	-	-	14	2	5	-		_	-	-	1	ı	ı	_	_ [	_	-	_	_	_	_		4	1	ı,	14	26	4	22
Most	635	-	-	-	-	-	3	2	2	-	10	1	3	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	l –	-	-	_	8	Į0	2	6
Vadronza	325	-	-	-	~		-	-	-	-	-	-	-	[ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-		-	5	1	3
Ciseriis	264	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	- 1		-	-	_	-	-	_	-	-	_	-
Мозмарасы	580	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-		- ]	-	-	<b>-</b>	ļ —	-	-	-	1	5	2	6
Cargnau Superjocs	280		-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Asimis	196 172	_	_	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	- }	i – I	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
Zorapicta Stupizza	201	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-		-	-	-	_	100-	-	- [	-	- [	-	-	-	-	-	-	r=		-	-	_	-
Patiero	184	_	_	_	_	_	_		-	-	_	_	~	-	-	_	_	-	-	- 1	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.5	1	6
Dreschia	725	_	_	_	_	_		-	-	_	5	- 1	-		-	-	_	_	_		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	7	1	5
Clodisi	246		_	_	_	_	'	- 1			_		1	_			-	-	_			_	_	-	-	-	-	-	-	-	15	3	12
Montemaggiore	954			_	_	_	10	2	2	_	35	2	3	_	_ [	_		_		-	_	_	-	_	_	[	_			2	15	2	14
Cividale del Friuli	135	_		-	_	_	_	_	-	_	-	_	- 1	Ţ	_		_	-		-	-1	_	_	-	_	-	_	-		15	43	5	17
San Volfango	754	_	_	-	-	-	3	I	2		15	1	2	_	-	_		_	_	_	-1	_	_			-	-	_	_	6	70	4	23
Gorizia.	36	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		- 1	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-
DRAVA																																	
Cumporosso in Valestale	619		-	-	-	-	6	2	5	18	31	3	6	-	u	4	10	-	-	_	-	_	_	_	_	5	15	2		47	62	6	31
Tarvisio	751	-	- j	-	-	-	10	2	4	15	40	3	6	-	4	2	3	-	-	-	-	-	-	-		10	42	5	17	35	35	8	31

	1		GEN?	OLA		F	EUR	RAK	)		MAI	tZO			APR	n.s		ı	MAG	aю			отто	BRE		N	OVE	MBR	E	t	HCEN	/BR	E
BACINO	Quota	£ .	9	Man day		£.			ب نسن	E >	,		-	E >	1	No.		25	2.	Pion del g		Allus II	R.	No.	piomi				iomi	al and	ŧ,		plomi
STAZIONE	mare (m)	Ulease dello semio pio e fase mese (cmi)	Quantité di more divis mel casso (cm)	all protestations	di permenada delle permenada	Jeggs dello stato ole e film semo (dili)	Quantità di carre duta sal stato (cm)	d) precipitations sprose	di permanentà della rever al moto	heas dello streta do e fine cesas (em)	Quegation di remote duca cent memore (cent)	di pendipinasiona tarvotta	di permanena della pera al espira	Negasa dellio almeta olo e figa comma (com)		SHADA	di permanana	(car) when My t Op spars of 10 care	Quantità di reres dum red esses (cell)	of precipitations	and a second at the second and se	do a flux abbee (cm)	Questità di sone dicas toi maso (cm)	di percipitazione	delle une al dedio	esse dello meto lo e film mana (am)	Quantità di cava dues set mess (cm)	di precipitation	della nesse si mesio	earn dello strass lo s fine mose (cm)	Quantità di nese data nel cosse (cm)	di pendpiuniana	della cove el mede
(segue) DRAVA																								i									
Cave del Predil	906	-	1		1	-	7 2	2 2	4 2	23 (0	60 43	3	6	-	11	4 3	11	-	-	-     -	-    -	-	-   -	-	-	14	50 16	6 2	25 6	59 50	96 93	12 11	
Pusine in Valromane	342	-	-	_	-	_	1	_	*	"		"	ľ					'							'								
TAGLIAMENTO																																	
Passo di Mauria	1298	-	_	-	30-	-	13	2	25	15	60	3	6	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	30	40	4	23	90	129	L	30
Forni di Sopra	907	-	-	-	-	-	4	2	2	-	41	3	5	-	7	3	6	-	-	-	-	ļ -	-	-	-	Н.	35	2	9	96	143	1 🔭	22
Saucie	1212	-	-	-	i –	-	9	3	7	10	55	4	6	-	<b>  *</b>	5	1.1	-	-	-	-	-	-	-	-	15	20	4	7	60	50	11	31
La Maine	[000]	-	-	_	-	-	6	2	4	11	25	3	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	6	15	3	6	60	67	5	31
Ampezzo	560	1 -	-	-	i –	-	5	2	3	1.		2	6	-	-	-	-	-	-	-	- '	1 -	-	-	-	-	1 -	-	-	11	21	13.	22
Form Avoltri	388	-	-	-	-	2	0.0	4.	5	1	10	4	7	-	5	2	2	- 1	-	-	-	-	-	-	-	15	16	2	5	40	31	11	31
Rayasolutio	950	1-	ļ —	-	-	-	10	1	1 2	-	15	1	5	-	12	2	5	-	-	-	-	-		-	-	-	16	L	4	20	40	1.5	2
Perential	758	-	-	_	-	k –	6	2	3	-	10	1	3	-	2	1	ь.	-	-	-	-	-	- 1	-	-	3	7	l r	6	19	15	5	3
Reven	518	-	-	-	-	-	4	2	3	B	21	3	6	-	-	-	3	-	-	_	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	( )	16	4	1
Villagenting	363	-	_	-	-	l -	-	-	-	-	16	L	4	-	] -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	20	4	2
Timer	821	-	-	_	_	-	5	2	3	l -	7	2	5	-	- 1	-	-	[ -	-	-	-	i - i	-	-	-		-	-	-	13	22	4	2
Avoneco	473	-		-	-	-	-	-	-	-	11	1.	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	17	72	5	l l
Penlaro	646		-	-	-		3	2	2	-	14	1	(3)	1	-	-	-	-	-	-	-	1 -	46-		-	-	-	-		1	13	5	E
Toknezzo	323	-	-	-	+	-	-	ļ -		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	+		-	-	-	-	7	1.	-	7	2	13
Malborghetto	721	1 -	-	+	-	-	-	:	-	1	23	2	6	-	-	-	^	-	-	-			-	-	-	-	4	2	2	10	38	9	3
Pontubba	568	-	-		-	l -	2	1	I	-	8	1	4	-	-			-	-	-	+	1	-	-	-			-	-	6	21	3	2
Chiumforta	394	1-	-		-	-			-	-	В	1	3	-	-	1		-	-			-	1 -	-	-		^	-	-	2	15	7	2
Saletto di Reccolana	517			-	-	-	4	1	5	-	4.	2	2	1-	-	-	-	-	-		-	-	-	-			-	-	-	6	12	4	2
Stolvizza	572	-	1 -	-	-	1 -	4	2	2	-	16	k	4	-		-	-	-			] -	<b>i</b> -	-		-	1	-	-	-		6	1.1	
Oscacco	475	-	-	-	-	-	7	2	5		1.5	1	4	-	-	-	-	-	1	-	-	] -	-			-	_	-		I.O.	1	5	12
Resia	380	-	-			-	3	2	3	-	15	1	4	1-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5	11	4	12
Gravzaria	516	-	-		-	-	6	2	3	1-	4	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	2	7	1	
Moggin Udinese	337	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		1-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	6	l 1	ı
Venzone	230	<b>1</b> –	-	-		-	-	-	-		-	-	-		-	1 -	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	5	1	
Gement del Friuft	215	1-	-	1 -	-	1 –	-		- 1	-	-		-	-	-	-		-	-	-			-	-	-	ļ -		-	-	-	-	-	1.

			GEN	NAK	,		FEBI	BRAB	0	Т	MA	RZO		Г	APS		_		MAG	GIO		,	OTTO	1200			(OV)	2/200			L.	OVE -	_
BACINO	Quota	E.	_	He	_	2,		l His	_	Ł		Pie	_	2.		790	_	1		Num	-	E		Nu		E I	I VE	MRR	t.	. "	KEM	N=	_
Е	=1		12	-	giovai p-	A A	ŀ?	-	gioni B-		12	-	glomi	計	10	-	giomi m		1º		-	A.	100		plemi.		ĝ.				le.	della	
\$TAZJONE	(m)	Spormers (cm)	etta di geno mi eccas (cgg)	b precipiussione servote	distribution of states	face trans (eas)	Sept of the sept	Section Sections	dia menani autio	The grass (egg)	The Case	il prodykasione	di preturmita dis neve a sucio	Ten men (cm)	AND AND COME	d precipitations	olove is some all	e delle strete L'ites entre (cet)	mile di mang mi mang (cm)	A perculation	di personana De tare di sado	n della derio	ente el este estimate (em)	THE PARTY OF THE P	di prompossas ils men di augin	to the same (con)	malifich dit conve comi moment (com.)	di padalajagas		an dello struto a fino cuces (cus)	and more (cm)	S procipionis	della terite al meno
(segue) TAGLIAMENTO																																	
Almed	197	-	_	-	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_		_	_ i	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_		3		
Artegna	192	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_ ]	-	_ ]	_	- 1	_		-		_	_	_ [	_	
Andreima	167	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- 1	-	-	-	_	-	_	<u>-</u>	<b> </b>	-	-	-	-	-	_
San Francesco	378	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	L.	2	-	-	-	-	- ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1	1
San Daniels del Friuli	252	-	-	-	-	-	-	į –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	J
Pinzago Clauzetto	20t 553	-		į – .	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	4
Travesia	210		_		_	_ ,	_	-	-	-	6	ויו	'	~	-	-	-	-	-	-	- [	-	- 1	-	-	-	-	-	~	-	2	1	- 2
Spilimbergo	132	Ι.	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	3	- 1	Í
San Martino ai Tagliamento	71	_	_	_	_	_		_	_	-	-	_	-	_		_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
	1																																
Tavaguecoo	155 120			_		-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Udine	106	-	-	-		_		-	_	_	-	-	-	-	~	-	-	- [	-	- 1	-1	-	- [	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cormona	59	_	_ [	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		_	-	-	۳	1	-	-	- [	-	*	- [	-	-	-	-	*	1
Laureng	39	-	. <u>.</u>		_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_		- 1	_	-	-	" F	**	-	-	-	^		-	-	-	- [		4
Sammardenekia.	63	_	_	_ ]		-	_	_	_	-	-	_	_			_		.	-					-	-	-		-	_	-	-	-	-
Mortegliano	38	_	_	_ [	_ [	Į.	-	_	_	Ĭ.		-	_	_		-							Ĭ	-	-1	-				- [	-	-	-
Massano	72	_ ]	-	_	_	_		_	_	_	_	-	-	_		-			- 1			<u> </u>	_	_ ]		_	-	-	-		-	-	-
Gradises d'Eromio	32	-	-	_	_ ]	_	_		_	_	_	_	_	_ {	_ [	_	Ţ	-		_	- 1	_ [	_	7	_	-	-	-	-	-	-	7	-
Gria	35	-	_	_		-	_ [	_			_	-4		_	_	_ {		-	-1			-			_		_					_	-
Palmanova	28	_	-	-			- 1	_	- 1		_	_	_		_	_	_ ]			_	_	"	_		_		_	_			- 1	_	
Castions di Strada	23	- [	-	_	-	-	-	_	' - I	_	_ ]	_	_	_	<u>_</u>	_	_1	_		_	- 1	_	_	- I	-	-		_	-		_	_	-
Fragin	20	_	-	-	-	- 1	-		-	- 1	-	-	- [	-	_	_	- 1	_	_	_ }	- 1	_	_	_	_	_	-		_	-	-	-	_
Cormor Paradiso	14	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-		_	_	_		_ [	_	-			_	_ [	_	_		-1	_	_ [	_	_
Carvignano del Friuli	1 7	- ]	-	-	-	-	-	-	- [	' – I	-	-	- 1	- 1	- 1	_	-!	_	- 1	_		_	_	_	_ !		_	_	_	.	_	-	

		,	GEN	(AIO		1	ENN	RAK			MAI	ZO			APRI	ILE.		1	MAG	GIO		(	omro	BRE		N	ю۷ы	MIBR.	E		MCEN	ABR.	Б
BACINO	Quota	E	_	Home	-	Ŀ			more pionii	E.		Nur dai.g	MAD .	ė.		Mana dai pi		2		plac del s	mbeth glessmi	2.		79us dei g	naco planesi	£ 2 >	a		tauro piorai	2 >	8		ince i gje
	mJ	1	2			8	9		_	Alleg	10			6	9		-	E C	19			2	6		Đ-,	pers.	18		P-	8	Que	-	
E		3	1.4					T.	\$ A			E 7	44		騙	1	1			i	ė		ß.	.1	28	1		.1		F8	11.	. 3	
STAZIONE	(m)	djin rivnike e ogseke (cost)		Objects		(he parwo these (equ)	(40)	neightazione manges	deve of mote	(con)		arigitation:	State of second	la Mesto mana (cest)	di sprej (cmi)	and a second	ejone to more	CONT.	(mp) (mp) (mp)	migricustions :	ave al made	br streta (cus)	(cm)	endinens m-cale	No. of	(cm)		cigulaga (cape anvesas	Per il custo	o proto	thoma (com)	Couga and	
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
us Ciongia di Nagura	,	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ocvincosa ocvincosa	1 6	-	-	_	_	_	_	} _	_	-	-	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	. –	-	-	-	-	-	-	
At Alica con	1 2	1_	_	l _	_	-	_	i _	_	l –	_	-	_	-	-	-	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	
	1 7	1-	_	_	-	l _	_	_	-	l _	_	l _	_ '	_	_	_	-	-	_	-	-	m-	-	_	-	-	-	-	-	1 - 1	-	-	
umiesto	1 7	_	-	_	_	l _	l _	l _	_	l _	_ '	_	_	_	_	_	_	l – I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		_	] -	
quilaia	1 7	1	_	_	_	l _	_	_	_	۱_	i _	_	_	_ :	_	_	_	_	-	_	۱ ـ	- 1	-	_	-	l –	-	-	-	l –	i –	-	
h Viola	"	-	1		_		† _	_	_	l _	_	l _	۱ <u>-</u> ا	_	-	_ }	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
larano Lagunaro	1 🙏	-	_	_			-	_	} _	_	_	_	_	l _	_	_	_	l _	-	-	_	l –	_	-	_	l –	_	-	-	l –	-	_	,
redo	'	-	-	] -	_	_			_	-	_	_	_	-	_	1 _		l _	_	_	_		_	_	_	_	-	-	_	l –	_	-	, '
lancia	1 2	-	-	-	-	-	-	-	_	_		_	_	<u>-</u>	l _	_	_	l _	l _	l _	_	1_	۱_	-	_	_	] _	_	-	-	-	-	,
à Anforn	2	-	-	-	_	-	_	Ī			_	_	_	_		_	_	_	_	l _	l _	l _	_	-	_	۱	_	_	-	-	- 1	-	à
onifica Vizoria (Idrovora)		] =	-	-	_	"	-	-	-	-	'	l	'	1	_	_	_	_	] _	_		l _	1_	۱_	_	l _	_	_	i _	_	_	۱.	
foruzzo	262	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-				1	_	_	_	_	_	-	l _	_	l _	-	ŧ	-	۱.	,
ivotts	151	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ļ —	-	-	-	-	-	_	17	-		1	-	_	_	_	_	_		_	l _	_	-	
lajbano	104	-	-	-	-	-	1 -	-	-	I -	-	-	[ -	-	-	-	-	1 -	-	-				_	_	_	_	_	_	_	_	l _	
prida	W1	-	1 -	-	-	-	-	-	{ -	l -	-	-	-	-	-	] -	-	-	-	_	-	1.	-	l	_	-	_	_	_	_	_	_	
esiliano	77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	^	-	-	-	-	-	-	-	~	-	-	1				_	-	_	-	
Meoscoin	49	-	-	ļ	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	^	-	-	-		1-	-	-	_	_		-		_		_	
odroipo	43	-	-		-	[ -			-	-	-	-	-	] -	-	-	-	-	-	-		-	1 -	-	-	-	] -	-	-	1	-		
jvolta	39	1-	ľ		-	I - I	-		-	-	-	-	-	] -	-			-	-	1 -	1	-	1 -	-	-		-	-	-	-	1	-	
almassons	30	1-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	Ť		-	-	-	-	**	-	-	
armo	18	-		-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-		-	_	۱-	1	-	1 -	-	_		-	-	-	-	4m		-	ļ -	
etia.	12		-	-	-	-	-	-	-	-		-	\ -	-		-	-	-	-	-	-	[ -	-	1	-	-	<b> </b> -	[ -	-	-	-	-	•
ivarotta	- 11	-	_	-		-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
atimos		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ame di Procenicco	3	-	_		_	-	-	-		۱-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	] -	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
raids	2	-			-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		~	ļ —	-	-		-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	,
fall Lovato	2	-		_	_	_		-	-	-	-		-	1 -	-		-	-	-	-		-	] -	-	-	ļ	-	-	-	-		-	
Agnano Sabbiadoro	2		-		1	l _	۱.	_	_	١.	_	1 _	_	_	_	l _	1 _	I -	_	_	l –	l _	1 -	_	_	1 –	_	l _		I -	1 –	-	-

			GEN	NAK	>		551.).	<b>TRAI</b>	D		MEA	RZO	,		API	ULE			MAC	KIEO		1	OTTO	BRI	E.	,	NOVI	ма	Œ		DICE	MBOL	E
BACINO	Quote	25	La		pierei	2 4	R.		mento picani	200	1.	i dei		E &	2	(the	mere pinni	E >	2		ncero picaconi	El A		No.	Fjoral state	2.	9		ours gleral	1			mbo glomi
STAZIONE	(m) mate	esta dello profes la s fine mene (cm)		di principi instinso	di pertinenta della carre el cuella	ME I TEST TOWNS (ME)	Qualità di mon fata mi ques (ep)	d propieties	della sersi al acolo	to a firm space (cp)	Quadu di serie	di pendipi salima direna	delle men el cualque	teate dello pindo de a firm compa (crgs)	Quantit til men	Participal sp	dalla neve al curle	Margar dello presso Mo e figu mese (ma)	Quantità di man data mi masa (epp)	di yandpinakası		Nesta dello stato dio a fina mana (ana)	Questit di sava dura soi assis (cerj)	di prodpitazione	delle more si escale	Acade de Ro atrado otis d Com tamas (aca)	Quantità di sana	di pracipiuzione	de de como el medio	pio s dim store (cm)	Quantità di area dana pel meses (cm)	di percipitazione	different dende
LIVENZA																								-								-	
La Crossits	1120	_	_	_	_	_	6	2	4	15	26	4	6	l _	_		1	_	_	_			_	_						١.		١.	١.,
Gorgazzo	53	_	_	-	-	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>	_	1	1	۱_	1 _		11							-	_	5	5	1.	<b>,</b>	1.	13	4	12
Aviano (Casa Marchi)	172	-	-	_	_	_	_	_	_	_	[ -					=	-	_	-	_	-	-	_	_	-	-	-	_	-	l –	1	1	1
Aviano	159		_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	- 1	_	-	-	-	-	-	-	_	2	1	1
Sacile	25	[_	_	_	_	_	_	_	_	_		_			-	Į.	-	! -	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	ļ l	1	1
Ch Zul	599	l _	[ _	_	_	_	_	-	] _		6	-	-	-	-	_	-	-	-	_ ]	- 1	~	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ch Selva	498	۱.	_	_	_	_	_	_		-	"	†	2	-	-	"	-	-	-	-	- 1	-	_	_	-	-	-	-	-	-	6	2	5
Tramonti di Sopra	420	_	_	_	_	_	_	_		]	6	1:	2 2	Ι Γ.	_	-	-		-	-	- [	-	-	_	-	-	-	-	100	-	2	l r	2
Campone	450	-	-	_	_	_	_		-		1 -	l'.	"	-	-	-	Ι-,	-	-	-	- [	-	-	_	-	-	[ -	-	-	1.	10	3	7
Chievolis	342	_	] _	_	_	_	_	-	_	-	[ 7 ]	l -	-	-	_	-	-	-	-	- [	- [	- 1	-	-	-	-	-	- 1	-	4	6	2	8
Ponia Radii	316	_	-	_	_	_			-	_	6	l :	3	-	-	-	-	-	-	-	-	- ]	-	_	-	-	-	-	- i	l l	7	2	7
Poffabro	510	1 _	_	_	_	_	l i	_	T i	-	5	l !	2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1	5
Cavasso Nuovo	301	1 -	-	_	_	_	_	_	-	-	7	;	1	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2
Manago	283	_	_				-	_	-	~	1	1	'	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-		-	1	1	1
Colle	230	Ε.	ŧ	~	_	_	_	_	-	ļ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
Basaldolla			- :	-	_		-	_	-	~	ļ	-	-	-	_	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		-	-	-	-
Barbasno	142	-	-	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-	1	L	E
Ranscado		-	-	-	_	-	-	_	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- ]	-	- }	-	-		- i	-	-	-	-	-
Cimoleia	43	! -	~	-	-	-	7	_	-	ļ -		_		-	- 1	-	-	-	- ]	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	~ ]	-	-	-	-
Class	651	-	-	-	-	-	5	2	4	1	15	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	20	25	4	23
Bereje	613	~	-	-	-	~ ]	5	2	6	1	13	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	L	4	16	21	5	24
	409	~	. =	- 1	- [	^		_	-	-	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	- J	-	* 1	-	-	-	_	-	-	2	6	1	6
Diga Cellins	350	_	^	-	-	-	~	-	-	-	6	3	4	- 1	+	-	-	-	.	-	- 1	-	-	[	-	-	_			2	5	1	6
Sen Leonardo	220	-	-		- ]	-	-		-	_	-		-	-	-		-	-	-		-	- 1	-			-	_	_	-	-	1	1	1
Sun Quicino	116	-	-			-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	-			- ]	-	-	-	-	_	_	-		~	_	-
Formediga	239	-	-	-	- [		- 1	-	-	-	-	-	-	-	- 1	· –		-	- [	-		-	- !	- 1	-	-	_	- 1	-		2	L	ı
San Fior	5	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIAVE																																	
Santo Stefano di Cadore	908	-		_	-	-		_	_ ]	_		-	_	_	_	_	_	_ [	_	_	_	_	_		_	_	15	3	3		47	5	5
Азмендер	864	-	-	-	-	-	7	3	5		-	_	-1		- 1	_	_		_ [	- 1	- 1	-	_	_	_	_	9	2	3	_	70	4	4

			GEN!	OLAN		F	EBBI	RA30			MAI	120			APRI	LE		J	MAG	510		(	т	BRE		N	OVE	MBR	E	t	ICEN	(BRI	E
BACINO	Quota	e.		Num	MARITO .	e.				E a		None day y		E 2		None de gi	-	2.2		Num doi gi		T A	β.	File dei g	nero parmi	E 2	L		picoral	L 2	î.	Mus del (	
E	sul	85	18			ē	2			ş.[	Q.	_		1	2		F 1		10	_	R.		2		de Cal	NO E			P.	do a		llb:	1
	1	55			4.0		ᄩ	1	E.		100	- 1	-	î j	탪	-11		탪	15	اأ.	F		H		200	1		.Ī	ы			R 8	1
STAZIONE	mare (m)				E BYE	100	2) ese	ecipius enigis	2 market	In section to		elphasi average	30		100	糧				疆		e pilania (a	Į.	Sellmak Mark			*		4 C W	100 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12 (12	* 1		
		Ī.	1	1	6	(cm)	e I	1	F	£,	8	8	i e	2	*	ill	F"	-	-	8	P. P.	Ŧ	_		F.	2			8	e.		1	
(segue)																																	
оділа д'Атрекко	1275	-	_	-	-	-	10	2	4	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	] -	65	3	3	-	105	3	
erarolo di Cadore	532	-	-	] -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	_	-	-	-	10	15		-	30	١.	
oppè di Cadare	1465	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	65		1 4	-	74	-	
omo di Zoldo	148	-	-	-	-	-	3	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26	•	3	i -	74	3	
эстойни	435	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	-	10	"	ı
verzené	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	- 1		-	-	-	~	1 -	-	-	-	5	;	
hiss d'Alpago	705	] -	-	-	-	-	3	1	3	l –	-	-	\ -	-	-	-	-	- !	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	12	1	
nta Cross del Lago	490	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	!	
alluno	400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12		
nt'Antonio di Tortal	513	1 -	3	2	3	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	<b>'</b> '	1
rabba	1612	ļ -	13	L	1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	74	-	ı
ndrez (Cernedol)	1520	10	20	2	5	5	20	- 4	24	-	ļ -	-	-	] -	-	-	-	^	-	-	-	-	-	-	-	-	60	5		-	74	13	ı
norile.	1023	-	2	1	2	-	-	-	-	1-	-	] -	\ -	-	-	] - '	-	-	-	-	_	-	-	-	-	ι-	26	3	3	-	32	;	1
incenighe	773	-	-	-	-	-	} -	-	-	-	-	] -	-	-	-	-	- '	] -	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2	1	-	64	1 3	
gorda	611	-	-	-	-	-	2	2	3	1 -	-	-	-	i -	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	1.	i -	-	12	3	- 1
loesido	1141	1-	-	-	-	h –	-	-	-	h -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u> -	-	-	-	-	5	١,	'	-	50	4	- 1
g Guarda	605	1-	-	-	-	l -	6	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	\ <u>-</u>	10	2	- 1
edavena	359	-	-	-	-	1 –	-	ł –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	1	17	1
enec	177	] -	-	-	-	-	-	-	-	1 -	-	~	1 -	-	-	-	-	-	^	-	i -	-	-	-	-	^	1-	-	-		2	1:	
aldobbusiens	280		-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	"	-	-		-	-	-	-	-	3	1	1
ison di Velmerino	261	+	-	1 -		-	-		-	-	-		-	-		-	-		-	-		-	_	-		-		-		-	L	1	
erunglia di Soligo	133	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-		-	-		-	-		-	-	-		-	-	-	***	-	3	1	
PIANURA FRA																																	
TAGLIAMENTO E PIAVE																												:			_	_	
Forcate di Fontanafredda	70	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-						_	
Popte della Delizia	52	- 1	-		-	1-	-	-	-	-	-	-	-		-	-		-	] -	-	] -	1-	-	-	-	-				[-	-	-	١,
San Vito al Tagliamento	36		-	-	_	-	-	-		-	-	1 -	-	-	-	1	i -	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	] =	1 -	-	-	

			GEN	NAK	)		FEBL	RAI	0		MA	RZ0	•		APS	II.E			MAC	GIO			отт	OHRI	Ξ	1	₩OVI	EME	Œ		DICE	ME	RE
RACINO	Quota	L L			تعمل	E 2 >	,		pieni.	4		74 44	gree pinni	E.			1000 1000 1000 1000	1		None (m)		E	4		ener piecui	h.					Τ.		N
В	aut	Ę.		E	L.		E	Б	2.		1		-		100				10		R.		10	-		No.	F		giorni.		10	٦	n) gler
STAZIONE	(zn)	bile strate at three (an)		prodpitations ==+qqq	permanents	delific pergelo from marche (scho)		poter de la companya	becommended	dello erano ine mess (om)	of come (cm)	gracipitagies.	to make the spate	delin etreto foe mess (cm.)		madyling forms	di permanaga di pe	della strata film strata (cerj)	of Attack (cen)	Part Spinster of the Part of t	di personali moto	film epos (car)	(m) === (a)	and plants		full strate			og branchings	film come (eq.)	price di mara pri mater (com)	740-2	the save at most
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																	
Pordenous (Consorzio)	24	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_	_															
Pordenone	23	- 1	_		_	_		_	_	l _		_	_	_		[ _			-	-	_ ]	_	-	_	. –	"	-	-	-	-	l r	1 '	
Azzano Degimo	35	-	l –	_	-		_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	- 1	_	_	- 1	- 1	_	-	-	-,	-	-	_	[ -	-	-	'
Sesto al Reghana	13	-	-	_	_ ;	_	- 1	_	-	-	_	_	_	_			_	-	-	-	- J	-	-		_	-	-	-	-	-	-	-	-
Malafosta	10	l - I	_	_		_	_	_	_	_	[ _	_			_	-		-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
San Giorgio al Tagliamento	2	l – I	_	_	_	_	-	_	_	_	_		_	- ,	-	-	- 1	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	] -	-	-	-	-	
Portogruero	6	-	_	_	-	_		_	_	_	_	-	-	_	- 1	-	-	-	-	- 1	-	-	_ [	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1
Bevazzana (Idrovora IV Bacino)	6	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_			-	_	' -	-	-	-1	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	1
Concordia Sagittaria	1 5	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	- i	- 1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1.
Ville Besino	] ;	_	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_			-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	[ -	-	1.
Caoria	1 [	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	-		-	-	- 1	-	-	- [	-	- [	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	١.
Odecto	13	_	_	_	_ [	_	-	_	_	_	_	7	-	_	- 1	-	- 1	-	-	^	- 1	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	_	-	.
Fontana je	1 16 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_ [	-	- [	-	-	-	- [	- 1	-	-		-	-	-	- 1	-	-	-	.
Motta di Livanza	9	_	~	_	_	_ }	_ [		_		-	-	^	_	_	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	- [	-	-	-	-	_	-	-	1
Fotol	1 4	_	_	_	_	_	_	_	ĺ		_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	[ - [	-	_	-	-	1.
Fluxicino	1 4 1	_	_	_	_	-	_			-	_	-	-	-	~	- 1	- ]	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	1
San Donk di Pigve	1 4 1	_	-	_	_	_	- 1	_	_	_	_	-	-	- 1	-	-	- 1	-1	-	-	- 1	-	-	- [	-	~	- 1	-	-	-	-	-	1.
Boccafossa	2	_	_	-	- 1		-	-	_		-	-		-	- 1	-	- [	-	-	-	- 1	- 1	-	- [	- 1	-	~	-	-	-	*4"	-	.
Sueffalo	2	_	_	_ [	-	-		-	-	-		-	-		~	-	7	-	-	-	- Į	-	-	-	- [	- ]	-	-	-1	-	_	_	-
Termine	2	- 1		- 1	_	_	- [		- 1	_	٠. ا	-	-	-		-	-1	-	-	-	- [	-	-	-	+	-	-		~	-	- 1		1
	] 1	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-		-				-	-		-	-		-	-	-	*	-	-	-	
BRENTA																																	
Amiè	314	_	_	_	_	_	_	_	_	_ [	_	_	_	_		_	_															_	
Cianton dal Grappe	205	-	-	_	- 1	-	- [	_	-	_	_		- I	- 1	_	- (	- 1	_ ]	- [	_ [	- 1	-	-		-	-	-	-	-	-	4	2	
Foza	mo	_	.	_	- [	_		_	_			_ [	_	- 1		_	-	- 1	- 1		-		-	-	-	-	-	-		- [	5	2	13
Campomezzavia	1022		_	_	-	_	7	1	4	_	1	- 1	- 1	_	_	-	_ [	-	-		- 1	-		-	-	- [		-	-	-	20	2	1
Rubbia	1057	_	_	_ ]	_		10	1	1	_	-	-	-	-		- 1	-	-	-	-	^	-	-	-	- !	-	7	2	2	-	13	3	3

		1	<b>JENN</b>	TAIO		F	13: L	tAIO			MAJ	120			APRI	LE		1	MAG	GIO		0	тто	BRÉ		N	OVE	MERE	8	D	ICEM	(KRE
BACINO	Quota	E.		Manual de la constant		E.		Jimes dai gi		2	6	Plant dat o		E 2.		News del gi		E &		Nome date pa		E >	8	None dai gi			1.	Num des gl		Ē,	2	Muse doi s
5 STAZIONE	mare (m)	Affaces dello grass	Quarted of reven	di procipitazione	dept to seem of the	Visign della strate ado s fine canta (con)	Quarter of parts about the same (me)	di pendipiranion	de la more de mario	Ometas dello scruto mio e fime casse (em)	Quantité de paren desse not esper (esp)	di pendipinatana	di permanenta della men el essio	deces della eleuto oko e (ign come (min)	Quantità di terre data nel massa (em)	di pencipitazione	di permenenen delle aves si sedio	Supply delito strato ofo y first come (cttl)	Quantità di mara-	di penciphandese	di permanana	House shallo stricts	Quartet de nome	and particular in	di perconancià	ACCUM CANDO ALACAM ACCUM CANDO ALACAM	Quantità di ratto haia rati asses (cos)	di perciphasione	di prontatan de prontatan	enza dello siretti en a fine attato (cm)	Quality di agre	E parighations
(segue) BRENTA																																
Hiero	155	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	<u>-  </u>	_
lessano del Grappe	129	-	-	-	-	-	- 1	- '	-	- '	-	-		-	-	-		-	-	-	-		-	_	-		-	-		-	-	_
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																
Cornuda	163	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
dontsbellung	121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	- 1	-	-	-	-	-	-	_	-	-
iorvena della Battaglia	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-		-	-	-	- 1	-	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_
per-equ	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-		-		- 1	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
Filtorba	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~ !	-	-	-	-	-			-	-	-	_	_ '	_	_	_	] _
Frevieo	1.5	-	-	-	] -	-	-	-	-	-	-	] -	\ -	"	-	-		-	-	-	-	_				-		_	= 1	_	_	_
Pjanoada	10	1 -	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-			_			_	_	-	_	l _	_	_
laletto di Piave	9	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	] -	-	-	] -	-	-	_	-	_	-		_		_	_	_	-	_	! _	l _		_
Portesine (Idrovara)	2	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	<sub> -</sub> -	_	_
armoni (Capo Sile)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	"	-	-	-	_	-	-	_		_	_ '	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Cortoliazzo (Ch Gembe)	1	1 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-			-	_ :	_				_	_	_	_	_	_	l _	_	_	_	_	l _
lh Porcia (Ideovoru II Basino)	1	-	-	-		1	-	_	1	-		-	1		_		_		-		_	_	-		_	Ì _	۱_		_	_	_	-
Cittadella	49	1-	-	-		-		_		1_	_		1			-	_	-	_		_	_	-		_	_	_	-	_ '	_	-	
Castelfranco Venata	44	-	1 -			1.		-	_	_	-		_			_	_	_	_	_	_	-		_	-	_			_	_	_	
Tombino Dess	24	1-	-		_	_				_	1_	_	_			_	_		_	_	_		-	_		-		_	-	-	_	<b>⊢</b>
Massanzego	22	-	-	_	-	_	1			-	-		-	Ţ		_	_		_	_	_	_	_	_	_	-	1 -	_	_	-	-	-
Zustarolo	19	-	-		-	-				i .			_	,	_	_	-		_	_	-		_	_	_		_	_	-	_		
Airma.	9	-	-		-	-		-	1	l ~	1	1	_	1	_		_	_	1_	_	_	_	]	_			_	] _	_	-		-
Mogliago Veneto	8	-		-	1 -	_	-		-	-			-	١.	] _		-	_	_	_	_	_	_	_	-	1 -	_	_	-		_	-
Strm	1 *	-	-	-	-		_	-		_	_		-	1	-	Ţ		_	_	-	_	-	-	-		_	_	_		1	-	_
Meutre	4	1 ^	1-	-	-			-	-		1		_	_	_		_	_	_		_	l _	_	-	_	_	_			-	_	-
Gambarare	3	1-	1 -	-				"	-	1	-	Ĭ.		-	_	1 -	_	1	_	_	_	1	_	_	_	-		-	_	_	_	_
Romm di Codevigo Bernio (Idrovom)	3 2	-	_	1		-	_	1	1	-	_	-	-	-	_			1_	_	_	_	_	_	_		l _	_				-	_

			GEN	NAIC	)	1	FEBE	EAR	0		МА	RZ()			APR	1LE			MAG	5010			OTT	OBR	E	T	אָסָאַן	EMB	RE		DICE	MBR	LE.
BACINO	Quota	2 5	Ł.		joni	e ě ž	ı.	No dei	pieral.			No dei		E>	3	No.	Beds giospi	L L>			giorni	l l		No.	giorni	i.		je de	ucerou	E.	Τ,	24	i gloral
STAZIONE	md mare (m)	de la compania (con)	Quential di mere has tel come (cm)	di previpirazione general	district in state of the	vesta skillo strato fot a film rame (sm)	Description of market	districtions of the second	delle atte al carte	legge dello sveso do e film mess (cm)	Quagaits di serve Aute unit trasse (cms)	di pradpissione	delle mes el solo	lipege deflo streto do e fige maso (om)	Questin di mire dua nel mese (opt)	d profplacicae	di programa.	house delha stering	Quantità di mon data nel meter (mm)	d prodphatical syrola	di printanta	Ohesses de lin struto Odo 6 fair somm (em)	Quantità di nana della sali mana (ceri)	d prodykazina	definition of moto	acio e fest anne (cm)	(m)		della nessa di mala	Vision dello stoppy	Qualità di man (ma)	in procipitações	della meta al mesto
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																	
Zussarello (Idrovore) Ch Pasquali (Tre Porti) San Nicolò di Lido	2 2	-	-	-	-	-		-	-	- -	  -  -	-	-	-	-	- -	-	1	-	-	-	-	  -  -	  -  -	  -  -	-	-	-	  -  -	-	-	- -	  -
Paro Rocchetta	i	-	-	-		-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-	- !		-	-	-	-	-	_	-	-	_	-
BACCHIGLIONE																																	
Tonezza del Cimons	935	-	-	-	-	-	LO	2	4	_	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	9	3	,	_	32	5	19
Asiago Posina	1046	-	-	-	7	-	7	1		-	-	-	-	- }	-	-	-	-	-	- [	' – I	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	15	2	2
Velo d'Anico	544	-	-	-	-	- 1	3	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10-	-	-	-	-	! - !	_	_	-
Calvene	362	-	_	! -	~ J	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	1 -	] _	-	2	1	l
	20:	-		-	-	-	-	-46	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	La.	-	-	_	-
Sandrigo Staro	69	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-		i -	-		-	- [	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	_	۱.
Coolati	632	-	-	-	-	-	-	_ [	7.1	-	-	-	-	-	- J	-	-	-	-	- [	-	- 1	- 1	-	-	-	[ -	-	ĺ –	-	5	2	2
Schio	620	j - [	_	^	-	-	1	1	-'1	-	-	-	-	-	- 1	-	-	~	-	-	~	- 1	-	-	- i	1 –	-	-	f	-	1	1	L
Paleme	234		-	-	-	-	-	-	-	- /	-	~	-	-	-	-	-]	-	-	-	-	-		-	_	-	-	_	-		5	1	ļι
Vicenza	147 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	-	<b>-</b>	_	-	1	1
AGNO-GUA'																											l						
Recogn	445	_			_	_	3	,	2	_	_		_	_		_		_															_
/aldagno	295	-	-		-	_	-	] [	-	_	_	-	-	_	Ţ	_			-			_	_	-	-	-	~		-	-	7	3	3
Castelvecchio	802	_	- 1	- 1	-	-	9	2	4	_		-	_	_			-1	_	-1	_			_		-	-	_			-		-	[ -
fontecchio Maggiore	62		-	-	-]	-	-	-	-	_	_	_		_	_		-	_			- 1	7	_		_	-	-	_	-	-	10	3	3
																		-						-		-	·	1	_		-	-	

			GENI	OLAP		ı	e de la company	KAJ0	,		MAI	zo			APRI	OLE.		-	MAG	GIO		(	9 <b>77</b> 0	BRE		N	OVE	МВА	Б	D	KEN	MBRI	E
BACINO	Quota	L 2>	4.	Shan dai p		2.2	1.	No.	mirit josel	5	2.	16			ı.	(America) desir gi		e. } ≥	t.	No.		al Ala	ŝ.	Marin dai p	nero descri	E /4	l.	Manual e		pare pa	Lo		alomi moo
E	ml	8	1	E	ŀ,		1	£	Š.		P.O.	Bir.	1		P.C.	1	<b>*</b>		1	B.	<b>₽</b> ,	2	100	d)	8 p.e.			lk.	È.			1	8.
STAZIONE	(m)	della strato Das casse (cas)	(m)	pre-classic	Si pie nomozeničih Sie oznaci sić srubbo	da Bo pireta fipa mesa (cm.)		d) yearly lived bear	is permanentali	Authoritation (1991)	A) di peres ai comas (mo)	di pesciphazione	p chee of secto	dello stento les mese (mn)	ME) CHANG (MM)	and plant from	Particularies	de librotando (per reservición)	ate States (mint)	precipitations optoble	pone is avair	dollo pimio mo rittet (crei)	pilip di mave pal massa (erm)	percipi tualoma	Destroyments	jeljo girmo na masa (cm)	The state of the s		mose of samps formanismoses	inglo statto	incec (one)	acciplination:	Figure of months
MEDIO E BASSO ADIGE																																	
Cavajo Fustana	600	-	-		_	-	_	-	-	-	ļ –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Doloh	115	1 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	- 1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-
AffL	188	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	- !	-	-	-	<del>-</del>	-
San Pietro in Cariano	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-		'	ļ١
Verans	60	-	-	-	-	l –	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-		-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-		-	1 -
Fosse di Sant'Anne	954	-	-	-	-	] -	14	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	26	3	3
Roverè Veropess	847	-	-	_	-	-	-	-	-	<b>i</b> -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2
Campo a'Albero	901	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	} -	- [	_	-	-	-	-	-	-	22	4	14
Ferrazza	361	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	j -	-	-	-	-
Chiampo	180	l –	-	-	-	-	- 1	-	-	-	[ -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
Soave	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-		-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Padova	12	_	_	-	_	_	_	l –	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	j -	-	-	-	-	-
Legnaro	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Piave di Secco	7		-	-	-	-	_	-	-	l -	-		-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Bovolenta	7		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	1	-	<b> </b> -	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-	-		*
Santa Marghorita di Codevigo	4		-	-	-			-	-	-		-	-	-			-	-	-	1		-	-	-	~	_	-	] -	-	1 -	-		
Zovencedo	280	-	-	-		-	4	2	3	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	~	3	I	1
Cal di Gal	60	-	l –	-		-	-	-	-			-	-			-	-	-			-	-	-		-	-	-	-		-		-	1
Cologos Venets	24	-	_	-		-	-	-	-	-	-	i –	-		-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-		1	-	-
Montagnate	[4	-	-	-	-	1 -	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	^	-	-	-	-	-		-	-	-
Lozzo Alestino	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-
Ene	13	-		-	-	-	-	-	-	۱-	1 -	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
Battagha Terme	11		-	-	-	-	-	-	-	l -	-	-	-	] -	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-
Bagnoli di Sopra	-6	-	-	-	-		-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4				١_	۱ ـ	-	-	_	_	l –	-		-	ļ -	-	-		-	-	-	-	-	_	-	-	1 -	-		1	-	-	-
Conetia	1 7		1		4																		1										

			GEN	NAIC	_	Ľ	FEBB	RAK	}		MA	<b>\$2</b> 0		L	API	alle.			MAG	GIO		_ '	OTTO	BRE	3	N	OVE	MBR	E	1	KE	MBR
BACINO	Quota	1	l <sub>o</sub>		ioni	d and	ŧ.		gioral	el sadi	l.o	-	giorni	2 2	La		giorni	8 2	20		gi-mai	2 2	1.	H=	down	L l≥	ß.	Nuo dei g		·	,	No.
STAZIONE	(sw)	on firm cons (cm)	to the most (star)	di prodphadogo perces	oli parenetterita stella revos si mesto	come de line physics de finne comme (cop)	the med mane (crist)	di percipitazione arresta	di promissoria		An open depart (cm)	di precipiesticas	di parramente de presidente de la constante de	o e (les esse (an))	re col meet (em)	d prodphasions	Oppe to make again	lo e flas crame (con)	America di more osso coli mente (men)	di pencipiantina	open to water upon Theoretical pr	io a film arms (em)	America et men America et men	No. of Persons and	space to same agent exemples to	والامة والعوا	Committee of second	Marchinelium Marchinelium	different property of	years depo sersio	Quantità di mon dua sol cates (car)	di peraphania
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																														Ì		
Verzore	3	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-	-	- :	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	~	_	-	-	-	- ,	-
PIANURA FRA ADIGE E PO																																
llefranca Veronese	54	-	-	-	_	-	-	_	_	-	_	_	_	-	- :	_	-	_	-	-	_ [	_	_	_		-	_	_	_	_	_	_
ovologe Paren	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
ngnego sdia Polesine	16 11	-	-			_	_	_	_	~	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	=
78 Bacharighs	1 7	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_	_ ]	-			-	-		- [	-	-	-	-	-	-	-	-
ovigo	4	- 1	- 1	-	-	- 1	-	-	-	_	_	_	_	_		_	-1	_					_	_			_	_	_	_	-	~
overbelle	42	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	_	_ ,	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-1	<b>-</b>	_	- [	-	_	-
autri d'Azio	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	_	_	_	- [	_	_	_
rtiglia	13	' <del>-</del>	-	-	-	-	7		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
utélmans. Iria	12		-	-	-1	-	3	ı	2	-		-	-	-	-	-	-	-	-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
docca	1 2				_	_			_	-	_	-	_	-	-	-	~	-	-	- ]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- [	-	-
											-	-	-			-				-1	-		^	-	-	-		-	-	-	-	
																												İ				
														ļ	-																	İ
																															ĺ	

## METEOROLOGIA

Nel presenta capitolo vengono riportati per l'Osservatorio Meteorologico di VENEZIA (Istituto Cavanis) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità, della velocità e direzione del vento. I valori di temperatura e di precipitazione sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalien, mensili ed annui della umidità relativa. Il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) è quello del rapporto fra tousione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante la

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornelieri della nebulosità espressa sa decimi di cielo coperto, con indicazione della specie dello nubi.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in km/h. I valori derivano da 3 letture giornaliere durante le quali vengono individuate anche le corrispondenti direzioni del vento.

I valori medi giornalieri della pressione atmosferica e della umidità relativa corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni eseguite alle ore 8, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle ore 24.

## ABBREVIAZIONI È SEGNI CONVENZIONALI

Barometro	Br
Psicrometro	psicr.
Anemometro	, An
Dato incerto	. 7
Dato mancante	. #
Dato interpolato	. 11

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

						VENEZL	A				C	m s.m.
Oliveri	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	Ctru	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
234567890123456789012322345678901	766,2 765,1 766,2 771,3 771,9 773,1 776,2 778,1 778,1 778,2 774,4 774,2 773,0 767,9 771,0 767,9 774,5 774,5 774,5 774,5 774,5 774,5 774,6 7756,4 766,4 766,4 765,9	765,5 766,1 770,4 774,5 775,2 770,2 770,0 770,1 769,7 759,9 748,2 750,6 747,3 767,6 776,1 777,0 776,1 776,1 776,1 776,1 776,1 776,1 776,1 776,4 746,1 754,5	750,6 763,5 777,1 779,9 774,8 768,8 768,8 771,3 769,8 771,9 7767,8 7767,8 7767,8 7767,8 7769,8 7776,0 7768,3 7765,8 7765,6 7760,6 7765,6 7760,6 7765,4 7765,4 7765,4 7770,7 7773,3	770,5 763,0 757,5 757,9 760,8 751,3 756,3 757,4 752,7 754,8 760,0 762,9 762,4 758,8 761,2 763,5 759,9 757,3 755,9 757,3 756,5 759,9 761,7 764,0 764,0 764,0 764,0 764,0 768,3 769,3	769,5 770,4 769,5 766,8 766,2 764,3 762,9 762,9 762,9 763,8 764,1 763,4 764,1 763,4 764,1 764,1 764,3 764,3 764,3 764,4 764,4 758,0 766,5 766,5 766,5	765,3 759,6 757,9 757,9 757,7 758,8 757,7 758,0 760,7 761,1 760,3 761,7 761,4 761,7 763,9 763,9 763,9 765,9 765,9 765,9 765,9 765,9 762,1 764,0 762,4	758,2 757,4 757,6 757,6 757,5 758,6 759,4 764,8 763,0 763,0 766,6 766,6 766,2 763,5 762,2 762,3 762,2 763,6 764,7 764,1 764,1 764,1 764,1 764,1 764,3 764,3 764,4	764,6 764,9 765,9 766,2 764,1 760,5 761,0 764,7 766,5 764,7 764,9 762,3 760,8 762,3 761,0 764,4 764,1 764,1 764,1 763,6 766,8 766,8 766,8 766,8 761,3 761,4 763,1 763,3 760,1	761,2 763,3 761,7 759,3 756,6 760,6 757,7 763,0 763,5 764,4 764,1 767,7 768,6 766,4 764,9 764,4 761,8 758,5 753,3 755,0 755,9 755,0 760,4 764,2 767,3 769,9 765,9	764,0 764,9 764,5 762,1 765,6 764,7 757,5 759,6 770,1 769,8 769,8 768,5 767,1 763,2 763,2 763,2 763,2 764,2 759,9 755,7 760,6 768,7 768,7 763,5 763,6 764,0 765,5	753,3 754,8 753,3 756,7 761,6 766,5 770,7 769,0 770,3 770,3 770,3 770,6 768,9 768,0 763,1 767,1 765,0 760,4 756,6 755,4 756,3 756,3 756,3 756,3 756,6	765, 768, 768, 763, 767, 763, 754, 753, 752, 752, 758, 767, 766, 767, 767, 770, 767, 770, 767, 761, 763, 763, 763, 763,
					B10.4	740 7	262.2	763,4	762,2	752,3	760,8	
edia merudia edia normala	769,\$	764,8	768,9	760,1	763,5	760,7	762,2	14914	702,1	105,5	700,4	763,7
edia normala	769,4 unua: 763,5		761,9	760,1	2,597	700,7	706,2	103,4	702,2	I	is normale:	1031
edia normala	, 11		761,9	760,1		PADOVA			102,1	I	lis normals:	
edis normala   Media an	, 11		761,9 MAR	760,1				A00	set	I	lis normals:	20 e-20.
Media so	mus: 763,5	mm Hg				PADOVA				Med	is normals:	20 6.00

( price.	· ·	_		,	VEN	EZL				0	main. )	0	(pplet	,				PAI	OV/				()4 =	am.)
CEN	PEN	MAR	APR	MAG	GIL.	LUG	AGO	set	oπ	MOV	DEC	7	CZEN	FEIL	MAR	APR	MAG	CRU	LUG	AG0	SET	отт	NOV	bk
72 77 71 63 63 64 84 77 74 63 61 63 64 72 74 83 82 99 99 99 99 90 94 96 90	89 91 89 85 87 90 85 80 91 66 72 77 73 78 52 60 65 90 79 83 90 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 91 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	58 54 31 55 63 77 64 86 89 86 89 49 49 48 48 45 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	63 86 90 84 83 91 89 75 60 55 56 60 78 86 60 79 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	65 50 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67	54 63 77 88 91 91 85 78 66 79 68 62 79 83 75 74 63 57 65 77 65 77 65 77 65 77 65 77 77 77	65 56 56 73 67 67 68 55 64 55 64 55 67 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	62 46 46 50 54 77 887 44 59 68 65 64 77 75 70 75 74 48 53 64 65 54 53 58 76 79	123 73 62 71 81 50 75 60 75 60 75 60 75 77 77 84 86 82 83 67 79	84 81 72 85 90 72 89 89 69 77 79 75 72 84 88 90 77 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	## 7# 72 71 65 54 50 60 63 65 76 69 73 73 80 62 79 79 84 80 67 90 86 84 89 90 71	36 48 63 63 54 48 64 70 90 81 85 76 82 47 68 69 69 69 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1 2 3 4 5 6 7 8 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 120 21 22 23 24 25 29 30 31	93 97 83 76 96 96 98 98 97 78 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	94 98 96 94 95 95 97 97 97 98 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97	82 80 77 64 77 84 53 71 69 81 83 79 74 53 79 74 53 84 85 86 86 92 36 90 91 92 76 66 92 76 66 92 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96	72 82 99 83 85 96 97 84 70 65 65 74 62 78 99 67 63 83 94 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	59 56 53 51 58 54 60 73 60 60 60 71 76 75 85 70 85 76 63 76 63 76 63 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76	53 62 76 94 93 99 83 79 72 98 74 71 87 72 71 82 77 81 61 73 70 64 56 57 72 75	73 64 71 62 70 71 57 62 65 78 65 53 57 64 67 73 66 67 77 60 66 67 77 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	61 56 52 50 58 75 66 61 60 65 68 63 72 77 72 78 60 67 70 82 66 67 73 66 67 73 66 67 77 78 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	90 82 72 79 84 76 86 76 80 78 81 76 80 78 81 76 83 84 66 64 93 81 76 77 78	77 81 78 90 95 80 94 63 74 80 87 73 78 83 97 93 92 96 84 56 65 62 87 98 98 87 98 98 87 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98	88 85 84 85 86 87 87 87 88 87 88 87 88 87 88 88 88 88	51 65 74 82 67 55 74 83 95 97 94 85 71 66 81 85 78 88 97 88 97 88 88 97
	78		73		73		61	71	78	75	72	14+0 mm 14+0a	44	85	٠	•	56	76	66	67	77	84	В	3
Media	Market 1	1 1000						_	144	dis nort	min:		Made		• ==		_					j/le		ala:
												0							,				<b>,</b>	
GEN:	FEB	MAR	APIL	MAG	aru	LUG	A00	JET	orr	HOV	DIC	1:	OEN	FEB	MAR	APR	MAG	OIU	Liva	AGO	SET	оπ	NOA	DIC
												1 2 3 4 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30 31												

	Τ.				<del></del>						
					VENEZIA						
i		GENNAIO			FEBERAIO		MARZO				
T		Nebuloeith			Nebolositi		Nebulovith				
î		scieni di cielo cop Specie delle est			zimi di culo cop Specie delle unt		Decimi di cisto soperto Specio delle nubi				
	ore 8	ore 14	оря 19	are \$	ore !4	ore 19	ove 8	ore 14	om 19		
1	0;-	0,-	0.	10 , St-Cu	10 , St-Cu	10 , A-Co	0:-	0,-	0,		
2 3	0,.	0;-	0;-	10 , St-Nb 10 , St-Ca	10 , St-Nb 10 ; A-Cu	10 , 5t-Nb 10 , A-Cu	3 ; Ci	4 , Cu	2, Cu		
1 1	0,-	ο,	0,-	10 , St-Cu	3 , Cu	0,-	0;-	0,-	0,-		
6	0,- 6,51-Cu	5 , CI-St 10 , St-Cu	0,	10 , St-Cu Poschin	10 , St-Cu 10 , St-Cu	10 , A-Si 10 , St-Cn	0;- 3;Cl	0,- 10, A-\$1	0 10 , St-Cu		
7	0,-	0,- 10, St-Cu	Nebbin	10 , St-Cu	10 , St-Ca	10 , St-Cu	4 ; Cu	0,-	0,-		
9	10 , \$t-Cu	9 , Ci-Cu	10 , A-Cu 7 , St-Cu	10 , A-5t 10 , St-Ou	10 , 5t-Ou 6 , Cu	10,5t-Ca	0,- 10,8L-Nb	0; 7, Cl-8i	0 , - 10 , SI-Nb		
10 11	0,-	0,	0	0,- 10,3t-Cu	2 , Ci 10 , St-Nb	Mobbia	10 , 51-Cu	0,-	0,-		
12	0,-	0,	0,-	10 , St-Nb	10 , 31-Nb	10 , 5t-Nb 10 , 5t-Nb	10 , St-Cu Nohbia	0,- 10,St-Co	0;- 10, <i>\$</i> ⊩Cu		
13 14	0 2.Ci	5 , Ci 6 , Ci-St	0	0	0 3.C	0,-	10 , St-Cu 0 , -	0,-	0,-		
15	0,-	0	0,-	0,-	0,-	0,-	4 ; Ci	6 ; Ci-\$t 0 , -	0:-		
16 17	4:51-Cu 0,-	0,-	6, Ci-St	0	7, Ci-3t	0	9 , Ci-Cu 2 , Cl	0,- 4, Ci	0 : - 3 . Ci		
[# [9	\$ , Cl-Ca 3 , Cl-Ca	10 , St-Chi	5 , Ci-Cu	0, -	0	0,-	0,.	0,-	0,-		
20	9 , St-Cu	7 , Ci-St	0	10 , A-Cu	10 , A-\$1 0 , -	0,-	0,-	0 , . 3 , Cu	0;-		
21 22	4 , Ci-Cu Nebbia	0 ; - Nebbia	0 Nabbia	0,.	0;-	0,-	0,.	0:-	0,-		
23	Nebbia	0	Nabbin	0,-	0	0;-	0,- 9,38-Co	0,- 8,A-\$t	5 , \$t-Cu 9 , Ci-St		
24 25	10 ; St-Cu 10 ; St-Cu	0 , - 10 , \$t-Cu	6 , C3-3t 5 , C3-3t	0,-	O , - Foether	0,-	4 , Ci-Cu 6 , SI-Cu	0;- 10;-0u	N , St-Cu 9 , St-Cu		
26 17	10 , \$t-Cu 10 , \$t-Cu	10 , St-Cu	i,ci	10 , 8t-Cu	10 , St-Ca	10 , \$t-Cu	10 , St-Nb	7 , St-Cu	10 . 3I-Nb		
28	10 , A-Cn	0 , 4 10 , St-Nb	4 , Ci 10 , St-Nb	Nobbin 4 , St-Cu	5 , Ci-Cu	fi;St-Cu 0,-	10 , 51-Cu 10 , \$1-Nb	10 , \$1⊬N16 6 , Cu	8 , 31-Nb 0 , -		
29 30	9 , St-Cu Nebbia	10 , St-Ct 10 , St-Cu	Nobbia Nobbia				7 : Ci-Cu	5 , Ci-31	8 ( St-Cu		
31	10 , St-Cu	10 , 51-Co	7 , St-Cu				0,-	3 , Ci 0 , -	1,Ci 0,-		
		APRILE			MAGGIO			GIUGNO			
L	0;-	0	0,-	2, Ci	0,-	0,-	0,-	0,-	0,-		
2	0,- 10,\$1-Nb	0,- 10,88-Nb	5 , Ci-St 10 , St-20-	0,-	0,-	0,-	0,-	0,-	7 , Cl-St		
4	10 ; St-Nb	9 , St-Nb	5 , St-Cu	5 , St-Chi D , +	0,- 2,Ci	0 ; - 4 , 3t-Ca	6 , Ci-Cu 10 , \$4-Nb	3 , Ct 10 , St-Nb	10 , 51-Nb 10 , 51-Nb		
5 6	10 , A-Cu 10 , St-Nb	10 , St-Nh 10 , St-Nh	10 , St-Cu 10 , St-Nb	0;.	0	0,-	10 ; 51-Cu	9 . St-Co	II ; St-Cu		
7	10 , St-Nb	10 , \$1-Nb	10 , St-Nh	0	0;-	0,-	10 , A-SI 7 ; Ci-Ca	10 , St-Nb 9 , Ci-Cu	10 , A-31 3 ; Ci		
9	5 , Cl 10 , St-Cu	6 , Ci-Si 10 , A-Cii	9 , \$t-Nb 6 , \$t-Ca	7 , Ci-8i 0 , -	0:-	0; 1,Cl	9 , St-Cu 4 , Ci-Cu	9 , St-Cu 7 , Ci-Cu	3,Cu 8,St-Nb		
10 11	0,- B, Cl-Sk	0,	0	6 , St-Cu	0,-	0	10 , \$t-Nb	4 , Ci-St	7 . A-3t		
12	4, Ci	2, Ci 9, Cu-Nb	6,5t-Cu 7,5t-Cu	0,^ 0,^	6, Ci-St 2, Cu	4,01-8i 7,0a	0,- 10,5k-Nb	0, . 10, \$1–Cu	0,^ 9,5l-Cu i		
13 14	0,-	0 , - 4 , Ci-St	0 , - 10 , 51-Mb	f , St-Cu 6 , Cu	0,-	2,Cu	2 , Ci	3, Cu	7, Ci-Cu		
15	10 , St-Nb	10 , St-Nb	10 , 34-Nb	5 , Ci-Ci	0,-	3 , Ci 4 , aCi-Si	3 , 3t-Cu 10 , 5t-Nb	7 , CI-Cis 6 , CI-Si	7 ; Ci-Cu B , St-Cu		
16 17	10 , St-Nb 9 , Cì-Cu	5, Cu 3, Cu	0,- 2,0	2, Ci	3, Ci 2, Ci	6 , Ci-St 4 , St-Cu	0,	2,C1 0,-	II   Ci-Cu		
18	10 , A-84	8 , 31-Nb	10 , St-Nb	0;	0,-	B , Cu-Nb	5 , Ci-St	7 , St-Co	0 , - 9 , 8t-Nb		
20	10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , St-Nb 4 , Ci-St	6 , St-Cu 7 , Ci-Cu	5 , CT-Cu 10 , St-Nb	6 , St-Cu 3 , Cu	10, St-Nb 10, St-Cu	2, Ci 0,-	0,- 2,Ci	0,- 4, Ci-St		
21 22	10 , St-Nb 10 , St-Cu	8 , Cu-Nb 10 , A-St	10 , 5t-Nb 8 , Cu-Nb	7 , Ci-On 10 ; \$i-On	3 , On 9 ; St-Cu	3 , Ci 7 , Cu-Nb	6 , Ci-Si	5 , Ci-St	8 , Ci-St		
23	10 , St-Nb	4, Cu	IO, SI-Nb	5 , Ci-St	6 , Ci-St	6 , Ci-St	0 10 , & Cu	2 , Ci 7 , 51-Cu	7 , St-Cu 1 , Cu		
24 25	9, Cl-Cu ·	6 , St-Cu 7 , Cu	5, A-St 3, Cu	10 , St-Cu 4 , St-Cu	10;5t-Cu 6,Sa-Cu	3 , St-Cu 7 , St-Cu	3 , Cu 2 , Ci	1, Cu 0;-	2, Co		
26 27	0,-	0.	S , St-Nb	10 , 51-745	5 SI-Cu	0.	0,-	2,04	[ , Ci		
28	a,- a,	0,-	0 4,Ci	9 , SI-Cii 6 , Ci-Cii	1,Co 2,Ci	5, Ci-Cu 3, Cu	5 , 3t-Cu 3 , Cì-Cu	0; - 4, Ci-Co	0 , - 3 , Ci-Cu		
29 30	7 , Cl-Cu 4 , Ci-Cu	0, 2,Ci	0	#, A-Cu 0,	5 ; A-81	4 . Ca.	6 Ci-Cu	0	4 , Ci-Cu		
31	,	,, 01	V , -	0;-	0,-	6 , Ci-St	3 , Cu	0,-	0,-		
- (		[									

					VENEZÍA					
G		LUGLIO			AGOSTO			SETTEMBRE		
0		Nebulowth			Nebulosità		Nebujosith			
a		imi di ciela cape Specie delle nubi			imi di cselo cope iperiz dello mubi		Decim di cielo coperto Specio delle subi			
	one B	ore 14	ons 19	ore 8	ore 14	orc 19	ore 8	are 14	are 19	
l 2 3	2 , Ci 6 , Ci-St 10 , 51-Nb	3 , Ci-Cu 7 , Ci-St 10 , St-Nb	8 , St-Cu 2 , Ci 10 , St-Nb	ft , St-Cm 0 , - 0 , -	2, Ca 3; Ca 0, -	0	1 , St-Ca 1 , St-Ca 6 ; Ci-St	8 , 51-Cu 5 , St-Cu 3 , Cu	6 , SI-Cu 6 , CI-St 4 , SI-Cu	
5 6	3 , Cl 5 , Ci-5t 10 , St-Nb	3 , Ci-Cu L , A-Cu 7 , 8t-Cu	4, Ci 2, Ci-Cu 3, Ci	8 , A-Co 3 , Co Foochio	0, 0,-	0,- 0; 9,\$1-Cu	4 , Ci-Cu 8 , Si-Cu 4 , Ci-Cu	B , St-Cu B , St-Cu 4 , Ci-Cu	B, Cu-Nb   3, Cu   3, Cu	
7 8 9	2, Ct 4, \$t-Cu 0, -	4,Ci 8,Si-Cs 0,	8 , St-Cu 5 , Ci-Cu 0 , -	0,- 0,- 0,-Si	9 , 5t-Cu 6 , Ci-St 0 , -	9, A-St 1, Cu 0,-	4 , Ci-Cu 10 , 5t-Nb 3 , Cu	6 , \$t-Cu 7 , Ci-St 0 , -	10 , St-Cu 2 , Ci 4 , Ci-St	
10 11 12	9 , 5t-Cu 7 : 5t-Cu 0 , -	# , St-Cu i ; Ci 0 , -	9 , St-Cu 2 , Ci-Cu 0 , ·	0 , - 3 , Ci-Cu Fosches	0,- 0,-	0 , 8 , Ci-St 7 ; Ci-Cu	0,- 7,St-Cu 0,	2, Ci 4, Si-Cu 0;-	4 , St-Cu 7 , Cu-Nb 3 , Cu	
13 14 15	0 , - 0 , - 10 , A-\$t	0,- 0,-	0;- 7, Ci-Cu 0,-	5 , 8t-Cu Feechie	7 , St-Cu 5 , Ci-St 6 , St-Cu	3 , Cu 6 , A-Cu 8 , St-Nb	7 , Ci-St 1 , Ci-St 9 , St-Cu	7 , Ci-Cu 2 , Ci 10 , Si-Nb	0 , - 0 ; - 5 ; 51-Cu	
16 17	3 , Cl 10 , St-Cu 9 , St-Cu	3 , Ci 10 , St-Cu 9 , A-St	i , Ci-St 7 , A-St Foschia	7 , 5t-Cu 3 , Ct-Cu	4 , A-Cu 4 , Si-Cu 2 , Ci-Cu	0 , - 10 , St-Nb 3 , Ci 4 , Ci-St	2 , Ci (0 , \$t-Nb 4 , Ci-Si 9 , \$t-Nb	f , Cu f , Ci-St f , Cu f , Ci-St	0;- 10,9t-Nb 4,8t-Cu 0,-	
19 20 21 23	0,. 3;Cu 3,Ci	0,- 4,Ci 4,Ci 0,-	Freschie Foschie 3 , Ci 0 ; -	0,- 4,Ci-Cu 7,Si-Cu 0,-	0 , - 0 , - 5 , SH-Cu 3 , A-Cu	8 , Ci-St 7 , Ci-St 8 , Ci-Cu	10 , A-Cu 10 , 8t-Cu 10 , 8t-Cu	10 , St-Cu 10 , A-St 3 , Ci	6 , Ci-Si 0 , - 3 , Ci	
23 24 25	0;- 5,2t-Cu 4,3t-Cu 0,-	5 , St-Cu 5 , Ct-St 7 , St-Cu	3 , A-Cu 10 ; A-St 0 , -	4 , Ci-St 0 , - Fouthin	0;-	0,-	10 , St-Cu 6 , Ci-Cu 5 , Cu	3 , C) 6 , 3n-Nb 7 , Ci-St	1 ; Ci 5 ; Ci-Cu 8 ; Ci-Si	
26 27 28	7 , Ci-St 0 , - 1 , Ci-St	0 , - 3 , Ci 6 , Ci-St	4 , St-Cu 3 , Ci-St 1 , Ci	5 , St-Cu 7 , Ci-Ou 7 , St-Cu	0,- 7, Ci-Cu 7, Si-Cu	6 , St-Cu 8 , Ct-St 9 , St-Cu	10 , 5t-Nb 10 , Co-Nb 0 , -	# , \$1-Nb 7 ; \$1-Cu 0	0,- 2, Cu 0;-	
29 30 31	5 , St-Cu 9 , St-Cu 0 , -	7 , Ci-St 8 , Ci-St 0 , -	4 , Ci-St 7 , St-Cu 8 , Ci-Cu	0 , - 6 , Ci-Si 8 , St-Co	0 , - 0 , - 9 ; St-Cu	7 , A-Cu 7 , Ci-St 0 , -	0,-	5 , Cl-th	0 , - 10 , A-St	
		OTTOBRE	1		NOVEMBRE			DICEMBRE		
1 2 3	2 , Cl 0 ; - 10 , St-Cu	#, Cl-3:	10 , A-Cu 10 , A-Si 0;-	8 , \$t-Cu 4 ; 5t-Cu 10 , Ci-Cu	8 , St-Cu 3 , Ci 3 ; Cu	6 , St-Cu 4 , Ci 0 , -	2; Cu 0, - 3, Cu	3 , Ct 0 ; - 6 , St-Ct	0,- 5, Ci-Ce 7; h-Cu	
5 6	5 , Cl-St 10 , St-Nb 0 ; =	10 , 51-Nb 10 , 51-Nb 0 ;- 4 , CI-St	10 , St-Cu 9 ; St-Nb 0 ; - 5 , St-Cu	4; Ci-Cu 3; Cl 7; Ci-Cu 0; 4	1,Cu 2;Cu 1,Cl	0,- 0,- 0,-	3 , Ci 2 , Cu 0 , - 2 , Cu	7 , C)-S1 2 , Cl 1 , Cu 8 , St-Cu	6 , SI-Cu 4 ; CI-Cu 0 ; - 0 , -	
8 9 10	10; St-Cu 10; St-Nh 0; - 0; -	10 , Cu-Nb 3 ; Ci 0 : -	5 ; St-Cu 0 ; - 0 ; -	0;- 3; Cu 0;-	0:- 5: Ci-Ca 6: Ci-Si	0	II , \$t-Cu 10 , \$t-Hb 4 , \$t-Cu	R , St-Cu 10 , St-Nb 7 , St-Cu	9 , \$t-Cu 10 , \$t-Nb 4 , \$t-Cu	
11 12 13	0 ; - 7 ; Ci-8t 5 ; Ci-Os	7   Cl-Cu 2   0   -	0;- 7; Ci-St 0,-	10 , St-Cu 9 , St-Cu 0 ; -	10 ; St-Cu 0 ; - 0 ; -	10 , A-SI 0 , - 0 ,	1,5t-Nb 0,- 1,5t-Cu 2,000	8 ; 81-Cu 10 , 81-Cu 5 , 81-Cu	D,- 10, 8t-Cu 1, Ci	
14 15 16 17	0;- 0;- 5, Ci-5t 10; \$t-Nb	0;- 0;- 10,St-Nb	0,- 0,- 10,5t-Nb 10,3t-Nb	0,- 11, CS-Cu 4, CS-Cu 9, CS-Cu	3 , Ci 5 , Ci-8t 0 ; - 8 , St-Co	0;- 3;Ca 0;-	7, Ci-Cu 0, - 10, A-Cu 7, Ci-Cs	7 , Ci-St 0 , 8 , St-Cu 7 , Ci-Co	0 , - 0 , - 8 , 31-Cu	
18 19 20	6 , Ci-St 7 , Ci-Cu 10 , St-Nb	8 , St-Ox 9 , St-Ox 10 , St-Nb	0 , - 8 , 56-Cu 10 , \$t-Nb	10 , St-Cu 3 ; Ci 4 , Ci-St	0, 0,-	0,- 0,-	7 , St-Cu 2 , Cu 4 , Ci	4 , Ci-St 0 , - 0 ,	0,-	
21 22 23	9 , St-Cu 9 , A-Cu 0 , ~	5 , 36-Cu 0 ; - 0 ; -	4 , Ci-Cu 0 ; -	Forchis 10 , St-On 10 , St-Nb	10; St-Nb 10; St-Nb 6; St-Cu 9; St-Cu	6 , St-Cu 10 ; St-Nb 8 , St-Cu 10 , St-Cu	1, C) 3, C) 0,- 0,	8 , Ci-St 0 , - 0 , 2 , Ci	5 , Ci-5t 0 , 0 , - 0 , -	
24 25 26 27	8 , Ci-Cu 10 , 5t-Cu 10 ; St-Nb 10 , A-Cu	9, \$4-C12 8, C3-Cu 10, 54-Nb 10, 54-Nb	8 , St-Ca 9 , 5t-Ca 8 , 5t-Ca 10 , St-Ca	0;- 10,St-Nb 2,Cu 10,St-Nb	10 , St-Nb 5 , Ci-St 10 , St-Nb	10 , 5t-Nb 6 , Ci-St 8 , St-Cu	10 , A-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , 5t-Co 10 , St-Nb 10 , St-Nb	10 , St-Cu 10 , St-Nb 10 , St-Nb	
29 29 30	0 , - 10 ; St-Nu 10 ; St-Cu	0 , - 10 , St-Nb	7 , Ci-St 10 ; 5t-Cu 6 , St-Cu	10 , St-Cu 1 , Cu 0 ; -	10 , St-Cu 0 , - II , Ci-St	7 , St-Cu Nebbia 8 , Ci-St	Nebbia Nebbia 10 , St-Cu	Nebbis Nebbis 10 , Ci-Cu	0 , - Nebbin 10 , St-Cu 10 , St-Cu	
31	10 , A-Cu	[O, St-NBs	9 , St-Cm				10 , 51-Cu	10 , St-Cu	TO   Section	

									VENE	ZIA								
G			mmo	ARO	-			_	FEBB	OLAS	_		MARZO					
r B		D	Vento al irezione - in km	veloci	rà.			Đ	Vento al	voloci	n		Vento al auclo Direzzona valocità					
i.	000	8	000		-		ors 6 ora 14 ora			ore	19 ors \$			un km/h are 14 ore 19			10	
	Dissilone	les/k	Divisions	les/h	Districtions	-	History	-	Denim	i indi	Directors	lan/h	Directors	lowh	Disting	len/h	Dissions	19
1	NNE	6	NNW	4	NW	5	SW	5	NNE	4	ESE	4	NNW	4	22W	7	8	3
2 3	NNW	5	NW	1 4	NW ENR	10	NW	5	W22	7	NNE	4	NNE	9	B	9	5W	7
4	NNE	12	NE	2	NNM	4	WZW	3	NM.	6	3SW	7 4	NNW	5	SSW	7	SE SE	5
5	NW	5	w	4	SW.	3	WNW	5	5W	5	W	[ <b>i</b> .	NNE	8	3	ŭ	3	8
7	NW	5	N W	5	MINE	5	NW	4	w	3	WW	3	NNE	5	SSR	5	SSE	3.
	NNW	4	NW	4	w	4	NW	6	sw	1 5	W	5	NNE	ś	NNB SE	7	SB	7
9	NNW	3	M2M M	3	W NW	14.	NNW	5	NW	5	w	6	NNE	6	NNW	4	3E	8
11	24	3	WNW	3	NW	5	ENE	7	55W NNE	6 9	SW NNW	10	NE	5	SE	7	SB	5
12	NW	4	WsW	4	WsW	4	NNW	i i	NE	10	NW	10	SSW	4	W	3	SE	3
13	N	3	WNW	4	WNW	3	NW	4	SW	6	SSW	2	NW	3	sw	6	SW	2
15	Ñ	9	MANA	5	MMM	1	NNW	5 4	SW 3	5	NNW	7 4	N NE	10	ESE.	7	SE	3
16	NNB	3	ESE.	5	NW	3	ESE	4	E	5	ENE	7	NE	11	E	14	SSE B	13
17 16	NNB	2	SSE	5	SSE	2	NNR	10	SSE	7	SSE	5	NNE	1	SE	8	\$5E	3
19	NNW	5	NNW ESE	5	NW S	5	NWW	8 5	SSE	4	SSE W82	3	NNB	9	3	6	5	4
20	E	4	8	5	NNW	4	NNW	4	\$B	7	SSE	4	NNW NNW	2	8	8	3W	2
31	NNW	4	W	1	WEW	3	SE	1	\$3E	7	SSE	3	.N	6	SE	7	3E	4
22	NNW	3	asw.	6	35W	3 6	NNE	10	NNE SE	3	SW	1 1	NNE	6	SE	5	BSB	4
24	NNE	10	ENE	3	sw	3	NNE	5	8	1 /	3 8	11	NE	10	5B 5B	1	SE SE	
25 26	NNW	3	W3W	3	3	3	\$W	3	33E	5	SE	5	WNW	6	SB	9	NNE	ŝ
27	NNW	3	W	6	W SSE	10	WNW NW	3	NE	1 2	NNE	6	ENE	25	ENE	24	N	1.5
28	NNB	9	NNE	Ě	SSE	4	MStM	4	3E	5	B2B	7 11	N NNE	15	ENE	25 13	ENE	29
29	SE	3.	NNE	3	\$	3					202	l [	NNE	1	SSE	1	2W	3
30 31	BS6.	3	SW SW	5 E	SW SSW	5 7							NNW	7	RSE SSW	10	ENE	5
Media		5		5		5		5		6		5		7		8		6
	Media mensile 5						_	MAGG	_	dia mendi	5					lia menail	e: 7	
- 1	NE	1			NEM.		Ammer I	- 1					1	-	GIUO			
i l	NNE	5	\$B E	7 12	NW	10	WNW WNW	2	SE SE	7	WSW	30	NNW 858	7	ESE SSE	12 E	SSE	ij.
3	BNB	3	NNE		NB	7	E	10	ESB.	12	NNW	5	ENE	12	3E	17	SE	12
- 4	N	17	NNE	6 10	SSW NE	17	E NNW	6	SEW SE	12	SSE	Lill	BNB	10	ENE	14	ENE	9
6	WaW	8	NE	9	ENE	12	WNW	2	35E	10	3 35 E	9	NE.	6	83È .	6	3E	10
7 1	ENE	17	WNW	12	WSW	7	NNE	6	3E	12	38	11	N	Ř	5E	5	SE	6
	ENE	7	ENE	15	NE	14	NNE	8 6	35E	10	38	9	N	3	5E	15	WSW	5
10	NNW	10	ESE	12	ESR	7	NNE	7	33B	10	3 5W	7 10	NNW	9	SSE	12	NNW	12
11	NNW	5	SE .	13	SSE	10	ENE	7	SE	15	E2E	8	WNK	3	SSE	ii	38 38	8
13	ENE N	8	WNW SSE	8	WNW SSE	13	ESE	5	SE SSE	15	EZE	2	ENB	4	ENE	14	ENE	9
14	NE	î	2B	10	33E	5	E2E	4	SE	12	3SE S	12	NW N	7 5	W ZZ	2	SS.M.	11
15	NNE	7	8W	6	E36	7	N	4	SE.	9	NW	5	NNW	4	33E	5	B2B	6
16 17	MMM.	8	SE SW	6	SE	5	NE	5	33W	10	3	7	MM	\$	SSE	9	SSE .	10
18	ENE	6	ENE	12	S BSB	5 14	NNE	5 B	5E 5E	9 17	SE N	10	ESE	7 8	SSE SE	9	55E	10
19	NE	11	ENE	12	ENE	6	NE	10	SSE	9	\$5W	3	NNW.	5	SSE .	10	55E 8SE	5
20 21	NNB	å l	E SE	13	ENB 1	9	NE	10	E	11	ESE	6	\$E	В	5E	12	SE	11
22	NE	2	SE	11	E	9	NNE		SSE SE	10	SSE	9	NNW N	7	22E 22M	8	SSE	[3] [4]
23	NNW	15	W	9	NW	22	N	5	3E	8	SSE	10	NNE	3	SSE	13	ESE	7
24 25	NNE	3	33E 33W	11	SSE SSE	20	ENE	10	53B	12	ENE	5	ENB	13	SE	12	3SE	4
26	3	7	33E	8	ESE.	14	SW	9	SSW	18	E	9	NE	5	SSE SSE	B 11:	SSE	5
27	NNW	4	SSE	EO	335	9	NE	9	SSE	9	\$SE	4	SSW	6	35E	11	99E	В
28	ENE	12	SSE	9	ESE	11	ME	0	55W	10	W2	3	SSE	6	35E	10	558	В
30	N ENE	6	SSE	11	SSW S	8 6	NNA	5	ESE SSW	15	SE	5	SE N	5	SSE SSE	10	558 555	6 10
31							NNW	6	SSE	ü	SE	•		*	200	13	30%	10
		2		10	1	10		7		11		8		6		10		

									VENE	AIS								
a i			LUGL	JO					AGOS	ro					SETTEN	TERLE		
6			Vento al				Vento al mario					Vento al suolo						
r		D	irezione -		à.		Direzione - velocità						D	rezione '		7		
î l			ın km	_			-		in kee	_			in km/h				ore 1	_
.	ore 5		ort 1	4	ore I	9	946		nes 1		one I		ace		oce I			_
	Directors	hen/h	Directories	ton/h	Dissplane	len/s	Discrime	lm/h	Discourse	lends	Directors	Track.	Directors	heads :	Diretion	ima/s	Directions	loss/
1	SSE	5	SW	5 20	ENE	12	NNW	13	ESE	12	6. 5	4	ENE	10	SE W	4	ENE	9
2 3	NNW	15 12	NNW	10	ENE	3	ESE	is	ESE	ñ.	NE	8	NE	. 6	35E	7	SSE	- 6
4	WNW		SSE	11	SSE	13	ENE	0	SE	12	sw	5	N	6	85B	8	SSE	10
5	NE	10	SE ESE	12	SSE	10	N	5	SSE	10 12	SE.	14	NNW NE	11	SE SE	1	SSB	6
7	E	ii i	SSE	12	38	é	NW	11	ENE	12	ENE	11	N	9	SSE	13	N	15
8	N	3	58	11:	SSE	10	6	14	ESE	17	E	9	E	4	SSR	7	BSE SSE	6
9	NB	ļ.	SSE SE	7	SSE	9	N	6	3E 33E	6 9	SW SW	3	NB	6	SE	6	35B	a
10 11	NNW	10	SE	15	ESE	12	5B	5	33E	6	83E	1	Ñ	10	SSE	i.	SSW	3
12	E.	12	B	12	ESE	7	N	5	35E	7	SSW	4	WNW	5	SSE	9	SE	1.3
13	N	B	SE	8	3SW	4	NNW	7 5	33E 33E	7	SSE SSE	6 7	WNW	6	SSE	12 B	35E 35E	10
15	NE B	12	SSW SE	10	36 3E	3 5	HW	8	3	<del>i</del>	85E	6	NW	6	NW	7	NW	3
16	N	6	SSE	6	SSE	3	М	7	SSW	7	SSE	8	NNW	17	S	9	8	3
17	N	4	5SE	6	33E	10	58 58	8 15	SSE ESE	10	ENB ENB	11	NW	3	NW SSB	7	S SE	6
16 19	ESE	10	35W 35B	8	SSW SS	5	N N	9	E3E	7	SSE	4	N8	7	E	9	558	7
20	ที	7	SE	10	35E	9	NB	3	33E		SSB	9	N	9	SE	5	35E	3
21	NNW	3	35E	1 2	SSE		NNW	5	5 58	9	SNE	9	NNW	1 2	SE 3	7	58 58	9
22 23	N	5	55E 55E	9	58 58	5	ENE	5	58	10	58	5	NNW	7	SB	7	3	l i
24	N	Íi.	SSE	7	NW	1	NWW	9	\$8		SSE	5	sw	7	NNW	15	ENE	ļ 1
25	MMM		85B	5	35E	5	NW	1 6	SSE.	10	3SE	8	NW.	7	NW	5	NNW	3
26 27	ESE NE	7	5SB	7	SSE	1 7	NNW	H	SSE ENE	io	SSB.	1 3	NNW	10	NNE	10	NNE	1 3
28	NE	6	358	l i	SSE	6	NNW	9	8	1	\$3E	3	NE	6	\$5E	- 5	SE.	į i
29	N	6	3SE	10	SSE	1 8	N	1.5	3	5	W	2	3E	4	552	7	\$SE BW	1.
30	N ENE	15	SSE	5	WHW	7	NNW	5	SSE SSE	7 7	\$5E 5	10	*		SB.	6	aw	ا ا
Media	2412	1	24147	10		7		1		9		7		7		1		1
			Media mensile 8			le 8	-	_			die mensi	le I	-				dia menti	1e: 7
			orro	HRE					GVON	_					DICEM	Τ'	1	1 .
1	ENE	3	SE	7	55E	7	NNW	1.4	5W	7	NW	19	ENB	13	ENE	14	WNW	1 3
1	NNW	3	NNW	7	NNW	1 6	N	9	WKW	9	MMM	3	NNE	13	SW	12	WNW	
3	NNW	7	ENE	6	ENE	1 7	WNW	č	SE	7	sw	2	NW	5	WNW	6	WNW	14
5	NNE	25	ENB	25	NE	13	N	10	NE	3	WSW	2	NE	5	N	4	ENE	1
5 7	NNW	3	95W NE	10	35E NE	7 4	NNE	1	ENE	9	NE	3	NW	5	BNB.	9	NE	
9	WNW	3	NE.	5	NE	11	NNE	io	E5-B	3	5	2	N	i	NNW	6	N	
9	N	11	NE	1 7	ESE	3	N	11	NNE	9	NE	3	ENB	10	ENE	14	38	13
10	NNE	17	SSE	10	SSW	7	NNE	III 5	ESE NNE	5 2	NNE	1 4	SW NE	11	SW NE	7	SSW	!
11	W5W NNW	2 4	5SE E	6	ESE	3	NAM	1 7	NMM,	4	WNW	4	NW	7	SW	5	WNW	
13	NNE	7	SSW	7	. 3	3	WNW	4	MMM	5	WNW	5	NNW	9	NE	12	NB	
14	NNW	1	8W	1 2	3	3	NW	4	NW	5	ESE NNW	6	ENE	11	N NE	5 7	NNE	1
15 16	NNE	7	ESE	7	ENE	5 6	MIAM	14	WNE	ĺ í	EME	7	N	18	NNE	6	NW	] :
17	ENE	1.5	N	18	NNE	14	NNW	4	SSW	7	SSW	1	N	8	NNE	10	ENE	
18	NB	7	E	12	ESE	1.5	NW	3	SW	5	SSW W	1 4	NNW	17	NE W	10	WSW	
19 20	NE N	9	NE	11	ESE NNW	1 4	N	1 3	WSW	4	wsw	2	WNW	5	w	3	WNW	
21	NW	6	III.	9	E	13	NNE	7	NNE	6	NNE	6	NW	3	SSW	6	5W	
22	ENB	15	BNE	14	ENE	#	SE	18	SSE	16	SE	20	NNW	6	WNW	3	wsw	
23 24	N	12	ENE	5	WNW	3	W22	14	S5W NW	7	ENB 22.M	5	NW.	12	NW	12	NB	H
25	NNE	9	N	6	N.	10	NW	16	SE	34	3	19	NNW	11	NNW	10	NNW	
26	NNW	13	NW	7	NW	6	W	5	36.	5	E	5	NNW	8	WNW	3	WNW	
27	NW	10	W	6	SSW	10	NW	7	WSW	12	SSW	5	WSW	5	WSW	3 5	WNW	
26 29	NNW	12	ENE	13	NNM	2	NNM	9	NM	3	WNW	3	w	5	W	4	WSW	
30	NW	7	NW	8	ENE	6	ИИМ	7	NNW	6	NW	7	NW	3	WNW	4	WSW	
31	NNW	12	NNW	10	NNW	5		-	-	-			NW	: 2	N	2	N	$\perp$
						6		T 2		1.7		6		1 7		1 7		

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A		. с	
Adria	7,53,65	C) Anford Pr	70,94,144,150,155,162,171
Adria P		Ch Cappelline	73
All	72,132,147,159,177	Ch Pasquali (Tre Porti) Ten	7,44,63
Agordo 1		Ch Pasquali (Tre Porti) Pr	72,125,146,158,176
Agordo		Ch Porcis (Idray, Il Recino) Pr	71,122,146,158,175
Alberoni		Ca Solva Tm	6,27,59
Alesso		Cà Selva Pr	70,101,144,150,156,163,172
Ampezzo		Cà Viola Pr	70,93,143,150,155,162,171
Ampet20		Ch Zul Tes	6,27,59
Andrez (Cernadoi)		Ch Zul Pr	70,100,144,150,156,163,172
Andres (Cernedol)		Cal di Guà Pr	72,135,148,159,177
Andrewski I		Calvens Pr	72,128,147,158,176
Aquileia		Campo d'Alboro P	72,133,147,159,177
Arabba		Campomezzavia P	71,118,146,158,174
Arabba		Campons Pr	70,101,144,150,156,163,172
Arile 5	70,97,144,150,156,163,171	Canalutto P	48
Anii	71,117,146,158,174	Camporosso in Valcantie P	69,79,142,154,168
Artegna	69,86,143,149,155,162,170	Caorie Tm	7,39,61
Asiago		Caorie Pr	71,115,145,151,157,164,174
Anlago		Ceprile Tim	
Asolo		Caprile Pr	71,109,145,157,173
Animie 1	m 6,10,55	Cestel d'Ario Pr	73,140,148,153,160,167,178
Attimis 1	69,76,142,154,168	Castelfranco Voneto Tm	7,42,62
Auronzo	m 6,31,60	Castelfranco Veneto Pr	71,122,146,158,175
Aurorgo		Castelmassa Tm	7,53,65
Aviano	70,100,144,150,156,163,172	Castelmana	73,140,148,160,178
Aviano (Cam Marchi) I	70,100,144,156,172	Castelewovo Veronese Pr	73
Aveasese partitions !	4 69,82,142,149,154,161,169	Castelvecchio Tm	7,48,64
Azzano Decimo	71,113,145,157,174	Castelvecchio Pr	72,131,147,152,159,166,176
		Castions di Strada	70,91,143,155,170
_		Cavalo Persane Pr	72,131,147,159,177
10		Cavanella Motte Pr	72,138,148,153,160,167,177
		Cavarzers	7,51,64
Badia Polesina		Cavarzere Pr	72,138,148,153,160,167,178
Bedia Polesias - paperary programme	and the second s	Cavasso Nuovo	70,102,144,150,156,163,172
Bagnoli di Sopra		Cave del Prodil Trn	6,12,56
Barbearso		Cave dei Predil Pr	69,79,142,149,154,161,169
Barcis		ConcesigheP	71,109,145,157,173
Barcis		Coolati	72,129,147,152,159,166,176
Bariocita		Corgoeu Superiore P	69,76,142,154,168
Basaldella		Cervigeaco del Pristi Pr	70,92,143,150,155,162,170
Basiliano		Cenio Maggiore P	71
Besovizza		Chistina (Overo) Tm	69
Besovizze		Chialina (Overo) Pr	77
Besseno del Ocuppe	and the second second second second	Chiampo Pr	72,133,147,152,159,166,177 71,108,145,157,173
Besseno del Greppa	The state of the s	Chies d'Alpago Pr	70,101,144,150,156,163,172
Battaglia Torma		Chioggin Pr	72
Bellung		Chiuseforts P	69,84,143,155,169
Belluno		Cimoleis Tm	
Belvst		Cimolais Pr	70,104,144,150,156,163,172
Bernio (Idrovora)		Ciseriis Pr	69,75,142,149,154,161,168
Bevezzana (Idrov. IV Bacino)		Cismon del Grappa	71,118,146,158,174
Biancade		Cison di Valmerino Pr	71,111,145,151,157,164,173
Boccafossa		Cittadella	71,121,146,158,175
Bonifica Vittoria (Idrovora)		Cividale del Friuli Tm.	
Bonifica Vittoria (kirovera) .  Boni Bazbarigha		Cividale del Friuli	69,78,142,149,154,161,168
Bovolenta		Cital Tim	
Bovolone		Circl Pr	20,104,144,150,156,163,172
Broglingo		Classicio	69,87,143,149,155,162,170
Actual and an actual ac		Clodici P	69,77,142,154,168
		Codroigo Pr	70,96,144,150,156,162,171
		Colle P	70,103,144,156,172
		Callian Ton	

Colline (control	P	69	Gemone del Friuli	69,86,143,149,155,162,169
Cologna Vensta	Tm	7,50,64	Gorgazgo	70,99,144,156,172
Cologna Veneta	Pe	72,136,148,152,159,167,177	Goricizpa P	70
Concordia Segittaria		71,114,145,151,157,164,174	Gerizia T	
Conetta		72,137,148,153,160,167,177	Gorizia Pr	69,78,142,149,154,161,168
Cormons		69,89,143,155,170	Gossido T	
Cormor Paradiso		70,92,143,150,155,162,170	Gossido	71,110,145,151,157,164,173
Comude		71,119,146,151,158,165,175	Gradisca d'Iscargo P	70,90,143,155,170
Cortellazzo (Clt Gamba)		71,122,146,151,158,165,175	Grade Ti	n 6,23,58
Cortina d'Ampezzo			Grado	70,94,143,150,155,162,171
Cortina d'Ampezzo		70,106,145,157,173	Grauzaria P	69,85,143,155,169
Crosses		7	Gris P	70,91,143,155,170
Cromza		72,128,147,152,158,166		
Curturalo		71,123,146,158,175		
	-			
	D		Isola della Scala Ti	n 7
Wind Control	_		Isola della Scala P	72
Diga Cavia		71	Isola Morosini P	70
Diga Collina		70,104,144,150,163,172	Isola Morosini (Termaova) . Pr	
Dolei avannos		72,131,147,152,159,166,177	Isole Vicentina	2,47,63
Dosoledo		70	Isola Vicantina P	72,130,147,159
Drenchia		69,77,142,154,168	latrana Tr	
Derville	Pr	72	Intrasa Pr	71,120,146,151,158,165,175
	E		L	
	_			
Este		7,51,64	La Crossia	6,26,59
Eate	PT	72,136,148,152,159,167,177	La Crossta Pr	70,99,144,150,156,163,172
			La Guerde Pr	71,110,145,151,157,164,173
	<b>E</b>		Le Maine Pr	69,80,142,149,154,161,169
	T.		Lambra d'Agni mocomous Pr	72
Falcade	74		Lame di Precenicco	70,98,144,156,171
Palcade		71	Lastroni (Capo Sile) Pr	71,121,146,151,158,165,175
Faro Roschetta		1.	Lantebasse	72,126,147,152,158,166
Pauglis		72,126,146,158,176	Latiesea Pr	70,98,144,150,156,163,171
Fener		70,91,143,155,170 6,36,61	Lauracco	
Pener annual ann		71,111,145,151,157,164,173	Lauzacco P	69,89,143,155,170
Ferresze		72,133,147,159,177	Lagoago	72,139,148,160,178
Piesso Umbertiano		73	Legnaro	72,134,147,152,159,166,177
Fiumicello		70,93,143,155,171	Lignano Sabbiadoro To	
Flumicino		71,116,145,151,157,165,174	Lignano Sabbiadoro Pr	70,99,144,150,156,163,171
Plaihano		70,95,144,171	Longarone	70
Fortunalla		71,115,145,157,174	Lonigo	72 70
Forcate di Fomanafredda		71,112,145,157,173	Lorenzago P	
Formeniga		70,105,144,156,172	Lotzo Atestino Pr	
Forni Avohri		6,15,56	Compo Montago Institution PT	72,136,148,159,177
Forti Aveltri		69,81,142,149,154,161,169		
Forni di Sopra,		6,14,56	M	
Forni di Sopra		69,80,142,149,154,161,169	174	
Forno di Zaldo	Tm	6,32,60	Malafats Pr	71,113,145,151,157,164,174
Forno di Zoldo		70,107,145,150,157,164,173	Melborgheito Tri	
Forlogna		6.33.60	Malborphoto P	69,43,143,155,169
Fortogna		70,107,145,150,157,164,173	Maniago Tri	
Possit		71,116,145,151,157,164,174	Maniago Pr	
Fosse di Sant'Anna		72,132,147,159,177	Manzano	70,102,144,150,156,163,172
Poza		7,39,62	Merano Lagunare Pr	70,90,143,155,170 70,94,143,150,155,162,171
Pose		71,118,146,151,158,165,174	Mareson di Zoldo	
Fraids		70,98,144,156,171	Marason di Zoldo P	70
Pealos in Valromess		6,13,56	Машендадо Р	71,123,146,158,175
Pasine in Valromena		69,79,142,149,154,161,169	Mestre To	
			Mentre Pr	71,124,146,152,158,165,175
			Mirano Tro	
	G		Mirano Pr	71,123,146,152,158,165,175
			Moggio Udinem Pr	69,85,143,149,155,162,169
Gamberare	2	71,124,146,158,175	Mogliano Veneto P	71,124,146,158,175
Gares		71	Monfelcone	
Gemona del Friuli	Tm	6,20,57	Monfalcone P	69,74,142,154,168

Montagoana	Pr	72,135,148,159,177	Pordenous	71,113,145,151,157,164,174
Мона Старра		7	Pordenose (Cossorzio) Pr	71,112,145,151,157,164,174
Monte Grappa		71	Portesiae (Idrovora) Pr	71,121,146,151,158,165,175
Mostesparia		69,76,142,154,168	Portogratio	7,38,61
Monteballum		7,40,63	Poetograsso Pr	71,114,145,151,157,164,174
Montebelluna		71,119,146,151,158,165,175	Posins Pr	72,127,147,152,158,166,176
Montecchio Maggiore		72,131,147,152,159,166,176	PovolettoP	69
Monteguidella		72	Pozzuelo Tm	6
Montomaggiore		6,10,55	Pozzuelo P	69
Montemagniore		69,78,142,154,168	Presoudino Tm	6
Mortagliano		69,90,143,155,170	Presculino Pr	70
Moruzo		6,24,58	Preceniceo	70
Moruzzo		70,95,144,156,171	Pulitero Pr	69,77,142,149,154,161,168
Motta di Lama		73	14	
Motta di Livernia		71,116,145,151,157,164,174		
Musl		69,75,142,149,154,161,168	R	
				20 105 144 156 172
			Rauscodo P	70,103,144,156,172
	N		Ravascisto	6,16,56
	_		Ravsecletto Pr	69,81,142,149,154,161,169
Nervesa della Battaglia		71,120,146,151,158,165,175	RAYGO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	69,82,142,154,169
			Recourt	7,48,63
	-		Recoero Pr	72,130,147,152,159,166,176
	0		Ratio Tm	6,20,57
			Resis Pr	69,85,143,149,162,169
Oder20		71,115,145,151,157,164,174	Riverotte P	70,98,144,156,171
Oliero		71,119,146,158,175	Rivolto Tm	6,25,58
Opicine (Grotta)		6,8,55	Rivolto P	70,97,144,156,171
Opicine (Grotta)		69,74,142,149,154,161,168	Rivotta P	70,95,144,156,171
Ossacco		6,19,57	Rizzi P	69,89,143,155,170
Oseacog		69,84,143,169	Rosers di Codevigo Pr	71,125,146,152,158,165,175
Ostiglia	P	73,140,148,160,178	Roverbelle P	73,140,148,160,178
			Rovert Veroness	7
			Rovesè Veronese Pr	72,133,147,152,159,166,177
	P		Rovigo Tm	7,52,64
			Rovigo Pr	73,139,148,153,160,167,178
Padova	Tr	7,49,64	Rubbio P	71,118,146,158,174
Padova	. Pr	72,134,147,152,159,166,177		
Palmanova	Pr	70,91,143,150,155,162,170		
Palugga	P	69	S	
Papozza	. Tsn	7		
Pepczza		73	Sacile annual Pr	70,100,144,150,156,163,172
Passo Mauria		6,13,56	Sadocca Tm	7,54,65
Passo Mauria		69,80,142,154,169	Sadocca Pr	73,141,148,153,160,167,178
Paularo		6,17,57	Saletto di Pieve Tm	7,41,62
Paularo		69,83,142,149,154,161,169	Saletto di Piava Pr	71,121,146,158,175
Pedavent		6,36,61	Saletto di Raccolona Tru	6,19,57
Pedavega		71,110,145,151,157,164,173	Saletto di Raccolant	69,84,143,155,169
Pararolo di Cadore			Sammardenchia P	69,90,143,155,170
Pereroko di Cedore		70,106,145,150,157,164,173	San Daniele del Friuli Pr	69,87,143,149,155,162,170
Penarije		69,81,142,149,154,161,169	San Donk di Piavo Pr	71,116,145,151,157,165,174
Pian delle Fuguzza		72	Sen Fior Pr	70,105,144,150,156,163,172
Pieve di Cadore		30	San Francesco Pr	69,87,143,149,155,162,170
Pieve di Soligo		71	San Giorgio al Tagliamento . Tm	
Pinzano			San Giorgio al Tagliamento . Pr	71,114,145,174
Figures		69,87,143,149,155,162,170	San Giorgio di Nogaro Pr	70,92,143,150,155,162,171
Piombino Dese			San Leonardo Pr	70,105,144,150,156,163,172
Piombino Dew		71,123,146,151,158,165,175	San Lorenzo di Sedegliano P	70
Piove di Secco		72,134,147,152,159,166,177	San Martino al Tagliamento P	69,88,143,155,170
Planeis		70,94,143,155,171	Sen Nicolò di Lido Ten	
Poffabro		70,102,144,150,156,163,172	Sen Nicolò di Lido Pr	72,125,146,152,158,166,176
Poggioreale del Carno			San Pelagio P	69
Poggioreale del Carso		59	See Pietro in Cariano	72,132,147,159,177
Ponte della Delizia		71,112,145,157,173	San Quirino	70,105,144,156,172
			San Vito al Tagliamento Pr	71,112,145,151,157,164,173
Provie Pech	D. 1777		San Vito di Cadore Pi	70
Ponte Racii		70 102 144 150 156 163 172		
Ponts Racii	Pr	70,102,144,150,156,163,172		
Ponts Rucil	Pr Tm	6,18,57	San Volfango F	69,78,142,154,168
Ponte Racii	Pr Tm Pr	6,18,57 69,83,143,149,155,161,169	San Volfago P	69,78,142,154,168 72,128,147,159,176
Ponts Rucil	Pr Tm Pr Pr	6,18,57 69,83,143,149,155,161,169 70	San Volfango F	69,78,142,154,168 72,128,147,159,176 71,108,145,150,157,164,173

Santa Croce del Lago P	71,108,145,150,157,164,173
Santa Margherita di Codevigo P	
Santo Stefano di Cadore T	
Samo Stefano di Cadore P.	
	m 6
Sappada Pi	70
Sauris T	m 6,14,56
Saurie P	69,80,142,149,154,161,169
Schio Pi	72,129,147,152,159,166,176
Seren del Grappa T	
Screen del Grappa	
Seranglia di Soligo P Servola Ti	71,111,145,157,173
Servole Pr	
Sesto al Reghena Ti	
Sesto al Reghena P	71,113,145,157,174
Soave P	72,134,147,159,177
Somprade P	70
Sospirolo	71
Soverzene Ti	m 6
Soverzene Pr	71,107,145,157,173
Spilimbergo	an inches and annual same
Staffolo	
Stanghella	72,137,148,159
Stolvizza Pr	a a
Stre	
Stra Pi	
Scupizza P	69,77,142,154,168
Telmessons Pr	70,97,144,150,156,162,171
Tarvisio Te	
Tarvislo Pr	
Tavagnacoo Tr	
Tavagnacea	69,88,143,155,170
Termine Pr	
Thiene Ts	
Timeu	
Timan Pr	
Tolmezzo To	
Tolmezzo	69,83,142,149,154,161,169
Tonezza del Cimons Tr	
Tonezza del Cimone	72,126,147,152,158,166,176
Torretta Vaneta Pr	
Torviscom To	
Torviscosa P	70,92,143,155,171
Terroreti di Sopra	
Trevesio Pr	70,101,144,150,156,163,172 69,88,143,155,170
Tregnago	72
Treschi Conca	72,127,147,158
Treviso Tr	7
Traviso	71,120,146,151,158,165,175
Trieste Tr	6,8,55
Triesto	69,74,142,149,154,168
Turrida P	84,96,144,156,171
U	
_	
	69.75,142,140 154 161 168
	69,75,142,149,154,161,168 6,22,58

V	
p-	72,130,147,159,176
P	70,99,144,156,171
Pr	71,111,145,151,157,164,173
	70
	70,97,144,150,156,163,171
Ton	6,9,55
P	69,75,142,154,168
P	72,127,147,158,176
Pr	69,85,143,149,155,162,169
Tm	7,49,64
Pr	72,132,147,159,177
Pr	70
Ten	7,47,63
Pr	72,130,147,152,159,166,176
	71,115,145,151,157,164,174
P	70,96,144,156,171
Pr	72,138,148,153,160,167,178
P	69,82,142,154,169
Tm	7,46,63
Pr	72,129,147,152,159,166
Pr	71,120,146,151,158,165,175
Pr	70
Z	
Tm	7
Pr	72
P	69,76,142,154,168
P	70,107,145,173
Pr	72,135,147,152,159,167,177
Pr	72,125,146,152,158,166,176
	PRPRTEPRTEPREPREPRE